NEHRU

णकिंकिएँ व वजा व कारिनी



নেহের বাল পুত্তকালয়—24

8.7

णकिंकिएँ अषात कारिबी

0666

Acc No - 15063

সত্যপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়

অহুবাদক নিতাই চট্টোপাধ্যায়



ন্যাশনাল বুক ট্রাস্ট, ইপ্তিয়া নয়াদিল্লি 1975 (Saka 1897) Reprinted 1977 (Saka 1899) Reprinted 1986 (Saka 1908)

© সত্যপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়, 1973



ROMANCE OF POSTAGE STAMPS (Bengali)

প্রচ্ছদগট চিরন্জিত লাল

Published by Director, National Book Trust, India, A-5 Green Park, New Delhi-110016 and printed by Jupiter Offset Press. B-10/3, Jhilmil Industrial Area, Delhi-110032



কাহিনী

১৯৬৫ সালের ১৬শে জামুয়ারী। সন্ধ্যাবেলা। রূপোর মত সাদা ও লাল রঙের একটা উড়োজাহাজ বোয়িং ৭০৭ নিউ ইয়র্ক থেকে লগুন বিমানবন্দরে এসে থামল। পত্রপত্তিকার সংবাদদাতারা, সংবাদচিত্রের আলোকশিল্লীরা ও আরো অনেকে উড়োজাহাজটা ঘিরে ফেললেন, চোথেমুখে তাঁদের উত্তেজনা যেন ফেটে পড়ছে। মিঃ ফিনবার কেনি উডোজাহাজের সিঁড়ি বেয়ে নেমে এলেন। হাতে তাঁর 'এক সেণ্ট' দামের ব্রিটিশ গিনির ডাক-টিকিট। 'এক সেন্ট' দামের ডাকটিকিটটা ইন্সিওর করা হয়েছে ত্র লক্ষ পাউতে অর্থাৎ কিনা ছত্তিশ লক্ষ টাকায়। সঙ্গে একজন 'দেহরক্ষী' এটা

নিয়ে এসেছে। লণ্ডনের ষ্টানলি গিবন্স্ ক্যাটালগ সেণ্টিনারী একজিবিশনে এটা দেখানো হবে।

পরের দিন সকালবেলা এই ডাকটিকিট নিয়েই স্বায়ের জল্পনাকল্পনা।
এরই কথা সমস্ত খবরের কাগজে বড় বড় হরফে ছাপা ছোল। বি বি সি
থেকে এক বিশেষ অমুষ্ঠানে এই ডাকটিকিট নিয়ে প্রভাক্ষদর্শীর বিবরণ
প্রচার করা ছোল। এই কালো ও ম্যাজেন্টা রঙের এক টুকরো কাগজের
মধ্যে এমন কি ছিল । ডাকটিকিটের কাহিনী এই জন্মেই ডো এডো
মজার।

তখনকার দিনে ব্রিটিশ গিনির ডাকটিকিট ছাপতো এক ব্রিটিশ ছাপা-খানা। নাম ওয়াটারলো এগ্রণ্ড সন্স। ১৮৫৬ সালে ডাকটিকিট যা ছাপানো



হয়েছিলো তা শেষ হয়ে যায়। ডাকটিকিট দরকার। সময়মত নতুন ডাকটিকিট
ছপে এলো না। মহামৃদ্ধিলে পড়লেন
ডাকঘরের বড়কর্ডা। সেথানকারই এক
ছাপাখানা থেকে ৪ সেণ্ট দামের ডাকটিকিট
তাড়াতাড়ি ছাপিয়ে নিলেন। আগেকার
ছাপানো ডাকটিকিটের ডিজাইন থেকে

এটা ছাপা হোল। ডিজাইনে উপনিবেশের শীলমোহর ছিলো, আর ছিলো একটা জাহাজের ছবি ও একটা শ্লোগান: "দেমাস পেতিমাস্ক ভিসিস্ সিম"। এর মানে: আমরা দিই ও পরিবর্তে পেতে চাই। ডাকটিকিট ছাপা হোল ম্যাজেন্টা কাগজে, লালের সঙ্গে অল্প বেগনী আভা মেশানো কালো কালিতে। ছাপা এতো খারাপ হোল যে সহজেই ডাকটিকিট জাল করা যায়। ডাই সাবধান হওয়া দম্বকার। পোষ্ট মাষ্টারমশাই ডাকবিভাগের স্বাইকে জানিয়ে দিলেন যে ডাকটিকিট বিক্রির সময় যে বিক্রি করছে সে ধেন নিজের নামের আদি অক্ষর সই করে দেয়।

সভেরো বছর পরের কথা। ব্রিটিশ গিনির এক বাসিন্দা, বয়সে ভরুণ, নাম এল ভার্ণন ভ্রঘান। বাড়ীর পুরোনো চিঠিপত্রের গোছা থেকে এ ডিজাইনের 'এক-সেন্টে'র একটা ডাকটিকিট খুঁজে পেলেন। ভাতে

ছোট্ট একটা সই, ই. ডি. উইট-এর। ভদান সবেমাত্র তথন ডাকটিকিট সংগ্রহ করতে সুরু করেছেন। ভিনি জানতেন না যে এই 'চার সেণ্ট' দামের ডাকটিকিটের

একটাতে ভুল করে 'এক সেন্ট' ছাপা আছে। জলে ভিজিয়ে ডাকটিকিটটা काशक (थरक टिप्न वालामा करत निरम्न निरक्त जालवारम द्वरच मिल्नन। ভাতে আরো অনেক রকমের ডাকটিকিট ছিলো। এই ডাকটিকিটটা অষ্ট-ভ্রের মত করে কাটা ছিল। ছাপাও পরিছার ছিলো না। আরও ভালো ভালো বিদেশী ডাকটিকিট কেনার কথা ভেবে ভঘান এটা বিক্রি कत्रत्वन वर्ष्ण ठिक कत्रत्मन। এখानिह मिष्ठात अने आत. भाक्किनन বলে এক ভদ্রলোক ছিলেন। তারও ডাকটিকিট জোগাড় করে বেডানো নেশা। অনেক বুঝিয়ে ভঘান তাঁকে ঐ ডাকটিকিটটা কিনভে রাজী করালেন। রফা হোল ছ শিলিঙে অর্থাৎ পাঁচ টাকা চল্লিশ প্রসায়। ভঘান স্বপ্নেও ভাবেননি যে এই ডাকটিকিট যা তিনি সেদিন মাত্র ছ' শিলিঙে विक्कि करतिहालन जा अकिनन अभूना हरत छेरेरन।

এর পাঁচ বছর পরে এই ডাকটিকিট আবার বিক্রি হোল। লিভারপুলে টমাস রিডপাথ নামে এক ভত্তলোক একশো কুড়ি পাউও অর্থাৎ ছ হাজার একশো ষাট টাকার এটি কিনে নিলেন। তিনি এটি আবার বিক্রি করে দিলেন। ফরাসীর নামকরা ডাকটিকিট সংগ্রহকারী ফিলিপ লা রোনো-ভিয়ের ভন ফেরারী এটি একশো পঞ্চাশ পাউও অর্থাৎ ছ হাজার সাতশো টাকায় কিনে নিলেন। সঙ্গে সঙ্গে এই ডাকটিকিটের কথা সর্বত্ত ছডিয়ে পডলো। ১৯১৭ সালে মিষ্টার ফেরারী মারা গেলেন। ১৯১১ থেকে ১৯১৫ সালের মধ্যে তাঁর যাবভীয় সম্পত্তি প্যারিসে নিলামে বিক্রি হয়ে গেল। ১৯২২ সালের এক নিলামে এই 'এক সেণ্ট' ব্রিটিশ গিনি ডাকটিকিটের দর উঠলো সাত হাজার তিনশো তেতাল্লিশ পাউণ্ড অর্থাৎ এক লক্ষ বৃত্তিখ शंकात है। का। कित निलन मार्किन এक एउटलाक.

নাম আর্থার হিও।

আর্থার হিণ্ড মারা যান ১৯৩৩ সালে। তাঁর বিষয়-সম্পত্তির মধ্যে এই ডাকটিকিটটাও ছিলো। তাঁর বিধবা ন্ত্রী দাবী করলেন যে তাঁর স্বামী তাঁকেই এই 'এক সেওঁ'



দানের ডাকটিকিটটা দিয়ে গেছেন। মামলায় ডিনি জিডে গেলেন। ১৯৪০ সালে অষ্ট্রেলিয়ার এক ডাকটিকিট সংগ্রহকারী এটি চল্লিশ হাজার ডলার অর্থাৎ ডিন লক্ষ টাকা দিয়ে কিনে নিলেন। নিজের নাম কাউকে জানালেন না।

১৯৬৫ সালে এই ভদ্রলোকের কাছ থেকেই মিষ্টার কেনি এটি লগুনে গির্বন্স্ প্রদর্শনীর জন্মে আনেন। ১৯৭০ সালে নিউ ইয়র্কে এটাকে আবার নিলামে চড়ানো হোল। নিলাম ঘর লোকে লোকারণ্য, ভিল ধারণের জায়গা নেই। নিলামের ডাক ক্রমশঃ বাড়তে লাগলো। নিলামে যাঁরা উপস্থিত ছিলেন, চোখে তাঁদের বিশ্ময়ের ভাব, থেকে থেকে একটা গুঞ্জনধ্বনি। চকিত নিঃখাসের একটা শব্দও শোনা যেতে লাগলো। শেষ পর্যস্ত 'এক সেন্ট' দামের ব্রিটেশ গিনি ডাকটিকিট বিক্রি হোল ছ লক্ষ আশী হাজার ডলারে অর্থাৎ একুশ লক্ষ টাকায়।

পৃথিবীর ছর্লভ ডাকটিকিটের মধ্যে এই ডাকটিকিটও এক অমূল্য বস্তু। পরে এই ডাকটিকিটের দাম কি দাঁড়াবে তা তোমরা সহজেই অমুমান করতে পারো।

বিশ্বের নামকরা ডাকটিকিট মরিসাস 'পোষ্ট অফিস'-এর কাহিনীও এই রকম চিন্তাকর্যক। ভারত মহাসাগরের একটি ছোট্ট দ্বীপ এই মরিসাস। পৃথিবীর মধ্যে ডাকটিকিট প্রচলন করার ব্যাপারে এটিই পঞ্চম দেশ। মরিসাস ডাকটিকিট প্রথম চালু হয় ১৮৪৭ সালে। সর্বপ্রথম ১ পেনি ও ২ পেজ দামের টিকিট বের করা হয়। ঠিক এই সময় মরিসাসের রাজ্যপালের জ্রীলেডী গম মেয়েদের সৌখীন পোষাক বিন্তাসের একটা প্রদর্শনী করবেন ঠিক করেন। এই উপলক্ষ্যে এক নৃত্যামুষ্ঠানেরও আয়োজন করেন ১৮৪৭ সালের ৩০শে সেপ্টেম্বর। ভাঁর ইচ্ছে নেমস্তন্মের চিঠি পাঠাতে ডিনিই প্রথম এই ডাকটিকিট ব্যবহার করবেন। হাতে সময় খুব কম থাকায় সেখানকারই এক ছাপাখানায় ডাকটিকিট ছাপার ব্যবস্থা হয়।

ছোট এই দ্বীপে জে. বার্ণাড বলে এক ভদ্রলোকই শুধু জানতেন কি করে ধাত্র ওপর নক্সা খোদাই করতে হয়। তাঁকে নক্সাটি খোদাই করতে বলা হোল। নক্সাটির মধ্যিখানে মহারাণী ভিক্টোরিয়ার ছবি, 'ডাকমাশুল' কথাটা লেখা ছিলো স্বচেয়ে ওপরে আর 'দাম' স্বচেয়ে নীচে। 'মরিসাস' কথাটা ডাইনে আর 'ডাকমাশুল প্রাপ্ত' কথাটা বাঁয়ে। বার্ণাডকে ১ পেনি ও ছ পেন্স দামের ডাকটিকিট ৫০০ করে ছাপতে বলা হোল। কিন্তু খুব তাড়াতাড়ি করে। তিনি নক্রাটি খোদাই করে ডাকটিকিট ছেপে ফেললেন। ভুল করে তিনি 'ডাকমাশুল প্রাপ্ত' (Post Paid) কথাটার জায়গায় 'ডাকঘর' (Post Office) খোদাই করে বদলেন। লোকমুখে জানা যায় যে নক্রাটিডে 'মরিসাস', 'ডাকমাশুল' ও 'দাম' কথাগুলো খোদাই করার পর বার্ণাড যে কাগজটিতে পোষ্টমাষ্টারমশাই লিখে দিয়েছিলেন কি কি কথা খোদাই করতে হবে সেটি হারিয়ে ফেলেন। বাঁয়ে কি কথা খোদাই করার কথা লেখা ছিলো তা তিনি মনে করতে পারলেন না। পোষ্টমাষ্টারমশাইকে জিজ্ঞেস করতে ছুটলেন। ডাকঘরের কাছাকাছি এসে বার্ণাড ওপরের দিকে ডাকিয়ে দেখলেন। দেখেন বাড়ীটার গায়ে 'ডাকঘর' (Post Office) লেখা আছে। ভাবলেন যে এই কথাটাই তিনি খোদাই করতে ভুলে গেছেন। ডাড়াতাড়ি ফিরে এলেন। এসেই 'ডাকঘর' (Post

Office)
क था ।
न जा उ
था मा दे
क রে
ফেললেন।
ডাকটিকিট
ভূল ছাপা
হো ল।
'ডা ক



মাগুল প্রাপ্ত' (Post Paid)-র জায়গায় 'ডাক্ঘর' (Post Office) লেখাটি থেকে গেল।

এই ডাকটিকিটের বিক্রি স্থক ছোল ১৮৪৭ সালের ২০শে সেপ্টেম্বর।
কিন্তু আশ্চর্যের ব্যাপার, ১৮৬৪ সাল পর্যন্ত এই ভূল্টা কারুর চোখে ধরা
পড়েনি। বোর্দে। সহরের এক সওদাগরের স্ত্রী মাদাম বোরচার্ড স্বামীকে
লেখা তার চিঠিপত্রের মধ্যে এই ধরনের ১২টি ডাকটিকিট দেখতে পান।
এই ধরনের ২৬টি ডাকটিকিটের কথা আজ্র পর্যন্ত জানা গেছে। এর মধ্যে

১৪টি ১ পেনির আর ১২টি ২ পেলের। যতবার এগুলো হাত বদলেছে ততবারই এদের দাম বেড়েছে।

এই ডাকটিকিটগুলোর মধ্যে সবচেয়ে সুন্দর একটা খামে লাগানো ১ পেনি দামের ছটো টিকিট। খামে ঠিকানা ছিলো বোম্বাইয়ের 'থমাস জেরম'-এর। খামটি ডাকে দেওয়া হয়েছিলো ১৮৫০ সালের ৪ঠা জামুয়ারী। খামটা ভারতের এক বাজারে পাওয়া যায়। মিষ্টার হাওয়ার্ড বলে এক ভজলোক এটি কিনে নেন পঞ্চাল পাউণ্ডে অর্থাৎ ন'শো টাকায়। এটি ভিনি লগুনে বিক্রি করেন এক হাজার ছশো পাউণ্ডে অর্থাৎ আটাল হাজার আট শো টাকায়। ১৯০৬ সালে এটি বিক্রি হয় ছ হাজার ছ শো পাউণ্ডে অর্থাৎ উনচল্লিশ হাজার ছ শো টাকায়। ১৯১৭ সালে মিষ্টার এ. এফ. লিচেনষ্টিন এটি সংগ্রহ করেন। ১৯৪৭ সালে ভার মৃত্যুর পর ভার মেয়ে এই নামকরা খামটির মালিক হন। ১৯৬৮ সালে এটি আবার বিক্রি হোল। এবার তিন লক্ষ আলী হাজার ডলার অর্থাৎ আটাল লক্ষ পঞ্চাল হাজার টাকা। কিনলেন নিউ অরলিন্সের রেমণ্ড এইচ্ ওয়েলে কোম্পানী। ভাবলে অবাক হতে হয়! এক টুকরো এই কাগজের এতো দাম হয় কি কোরে!

এগুলোই কিন্তু একমাত্র নামকরা ডাকটিকিট নয়। আরও অনেক ডাকটিকিট আছে যা এই ধরণের ছাপার ভূলের জন্মে বিখ্যাত, হুর্ল ভও বটে। ডোমাদের মধ্যে যারা ডাকটিকিট সংগ্রহ করতে চাও, তার জন্মে, কি ভাবে ডাকটিকিটের ব্যবহার চালু হোল, কি ভাবে ডাকটিকিট সংগ্রহ করা প্রথম স্থক হয়, এর কি প্রয়োজনীয়তা, কেমন করে এর থেকে কত কি শেখা যায়, কি ভাবে ও কেমন করে কোন্ কোন্ ডাকটিকিট সংগ্রহ করতে হবে, ডাকটিকিট ছাপা হয় কেমন করে, এক কথায় ডাকটিকিট বিষয়ে

যাবতীয় দরকারী বিষয় নিয়ে, এই বইতে আমি লিখেছি।









ডাকের কথা

ভাকবিভাগের কাজ আজ বাঁধাধরা, এর স্থাবিধে যে কত তা সবায়েরই জানা। ডাকে চিঠি দেওয়া ও নেওয়া আমাদের দৈনন্দিন জীবনের একটা অংশ। বহু বছর কিন্তু লেগেছে এই ডাকব্যবস্থার উন্নতি ও প্রসার হতে। ফলে আজ ডাকের সুবিধা অনেক সহজ্ঞলভা হয়েছে। এ সম্বন্ধে আমাদের অনেকেরই কিন্তু কোনো ধারণা নেই।

সামাজ্যের বিভিন্ন জায়গার সঙ্গে যোগাযোগ ব্যবস্থা চালু রাখার প্রয়োজন থেকেই এই ডাকব্যবস্থার স্ট্রনা। এতে রাজার রাজ্যের কোথায় কি ঘটছে তার খবর রাখার স্থবিধে হোতো। সে যুগে এই ডাকব্যবস্থার স্থবিধে শুধু রাজারাজড়াই পেতেন। আজ দেশের সাধারণ একজন নাগরিকও তা পায়।

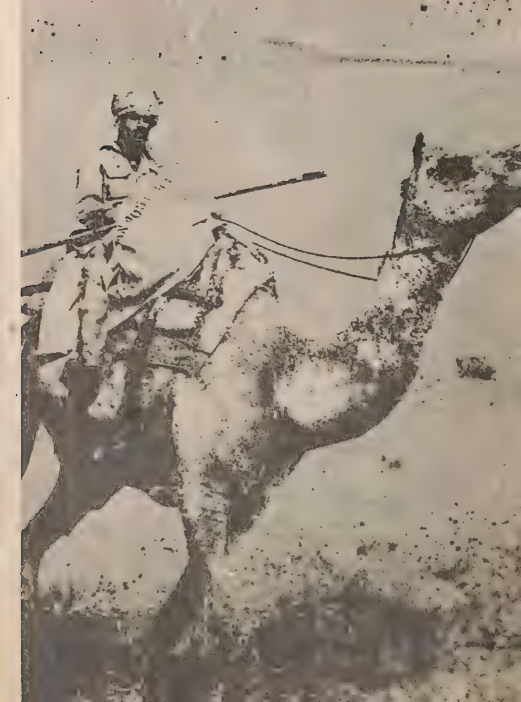
সর্বপ্রথম চিঠিপত্রের নেওয়া-দেওয়ার ব্যবস্থা ছিলো বার্তাবহদের যাতায়াতের পথ ধরে। শুধু যে ভারতবর্ষেই এ ব্যবস্থা ছিলো তা নয়। মিশর, চীন, 'গ্রেট ব্রিটেনেও এইভাবেই ডাকবিলি হোত। আজকাল চিঠিপত্রের আদানপ্রদানের যে ব্যবস্থা তার প্রচুর উন্নতি হয়েছে। চিঠিপত্রে আদানপ্রদানের যে ব্যবস্থা তার প্রচুর উন্নতি হয়েছে। চিঠিপত্র ভাড়াডাড়ি ঠিক ঠিক জায়গায় পৌছে দেবার দায়িছ এখন উড়োজাহাজ, রেল ও মোটরের। ডাকবিলি ব্যবস্থার সবচেয়ে মজার ব্যাপার হোল ডাক-হরকরা। এরা দ্রদ্রাস্থে ডাক বয়ে নিয়ে যেতো। তখন যানবাহনের কোনো অন্তিছও ছিলো না। জললের পর জলল পার হয়ে, পাহাড় ডিলিয়ে, নদী পেরিয়ে আমাদের চিঠিপত্র নির্দিষ্ট জায়গায় পৌছে দেবার দায়িছ ছিলো ডাক-হরকরাদের। বাঘ-ভালুক, চোর-ডাকাতের ভয় তুচ্ছ করে এরা ছুটে চলতো।



পাঠান সমাট আলাউদ্দীন থিলজীর আমল থেকেই এই ডাকবিলির ব্যবস্থা চালু হয়। এ ব্যাপারে অশ্বারোহী ও পদাতিক— হুয়েরই সাহায্য নেওয়া হোডো। সৈন্সমামস্তদের অবস্থা, তাদের গতিবিধি ও অগ্রগতির যাবতীয় খবর তিনি এই ডাকব্যবস্থার মারফং পেতেন। শের শাহের

আমলে এই ব্যবস্থার প্রচুর উন্নতি হয়। শের শাহ খুব অল্প সময়ই রাজত্ব করেছিলেন। কেবল পাঁচ বছর, ১৫৪১ থেকে ১৫৪৫ পর্যন্ত। এই পাঁচ বছরের মধ্যেই তিনি বাংলাদেশ থেকে সিন্ধুপ্রদেশ অবধি টানা ২০০০ মাইল লম্বা এক রাস্তা তৈরি করিয়েছিলেন। রাস্তার মাঝে মাঝে সরাইখানারও ব্যবস্থা ছিলো। রাজ্যের সমস্ত জায়গায় তিনি অখারোহীর সাহায্যে খুব তাড়াভাড়ি সংবাদ আদানপ্রদানের ব্যবস্থা চালু করেন। প্রত্যেকটি সরাইতে ছটো করে ঘোড়া হামেহাল মজুত থাকতো। তাড়াহুড়ো করে যে সব খবর পাঠাতে হোতো, তা যাতে আরো তাড়াভাড়ি পোঁছোতে পারে তারই জন্যে এই ব্যবস্থা করা হয়েছিলো। চলাচল ব্যবস্থার আরও উন্নতি হোলো আকবরের সময়। ১৫৫৬ থেকে ১৬০৫-এর মধ্যে। তখন ঘোড়া ছাড়াও উটকে এই কাজে লাগানো হোলো। ইতিহাস থেকে আমরা জানতে পাই যে মহীশ্রের রাজা চিকা দেব-এর আমঙ্গে রাজ্যের স্বত্র ডাক বহন ও বিলির সুষ্ঠু ব্যবস্থা চালু হয়। এটা ১৬৭২ সালের কথা।





(UN PAID)

POST PAID

ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর আমলে ডাকব্যবস্থার থুব উন্নতি হয়। এঁরা এঁদের কাজকারবার চালু করেন ১৬৮৮ নাগাদ, সবপ্রথম মাদ্রাজ, বোম্বাই ও

কলকাতায়। নিয়মিত চিঠিপত্রের আদানপ্রদানের জন্যে ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানী বোদ্বাই ও মার্দ্রাজ্ঞে বড় ডাক্ষর খোলেন। জন্য আরো অনেক জারগায় চিঠি লেনদেনের জন্যে ছোট ছোট ডাক্ষরও খুলে দিলেন। ১৭৬৬ সালে লর্ড ক্লাইভ ডাক্ব্যবস্থার আরও উন্নতি সাধন করলেন। এই সময় এই ডাক্ব্যবস্থা শুধু একমাত্র সরকারী কাজেই লাগানো হোজো। ১৭৭৪ সালে ডাক্ব্যবস্থার এইসব সুযোগস্থবিধে জনসাধারণও যাতে পায় ভার ব্যবস্থা হোলো। এই সময় চিঠির জন্যে স্বচেয়ে কম মাশুল ছিলো ১০০ মাইল পিছু ২ আনা করে। ডাক্মাণ্ডল দিতে যাতে লোকেদের কোনো অসুবিধে না হয় ভার জন্যে ভামার ভৈরী ২ আনা দামের এক রক্মের মুদ্রা ভৈরী হোলো টাকশালে।

ভাকষরে চিঠি দেবার সময়েই ভাকমাশুল দিয়ে দিতে হোত। ভাকমাশুল নগদ দেবার পর চিঠিগুলোর ওপর ষ্ট্যাম্প মেরে দেওয়া হোত। এই ষ্ট্যাম্পে লেখা থাকতো 'ভাকমাশুল প্রদন্ত' বা 'পুরো ভাকমাশুল প্রদন্ত'। যে সব চিঠির ভাকমাশুল আগে দিয়ে দেওয়া হোত না ভাও ভাকঘর নিয়ে নিত। ভার ওপরও ষ্ট্যাম্প মেরে দেওয়া হোত 'Bearing' বা 'Post Not Paid' কিংবা শুধুমাত্র 'Unpaid' কথাটি। এইসব চিঠির ভাকমাশুল আদায় করা হোত চিঠি যার কাছে বিলি হোত। অর্থাৎ যে চিঠিটা গ্রহণ করতো ভাকেই ভাকমাশুল দিতে হোত।

সরকারের দেখাশোনার ফলে ডাকব্যবস্থার প্রসার ও উন্নতি খুবই হয়েছিলো। তবুও বেসরকারী লোকেরা এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় ডাক নিয়ে যাওয় ও বিলি করার ব্যবস্থা চালু রেখেছিলো। সরকারের সঙ্গে এরা সমান ভালে প্রতিযোগিতা চালিয়ে যেত।



১৮৩৭ সালে ডাকব্যবস্থার এক বিরাট পরিবর্তন ঘটলো। এই প্রথম 'ডাকঘর-আইন' তৈরী হোলো। ডাকব্যবস্থাকে শুধু বর্তমান' সময়ের উপযোগী করে তোলার জন্মেই এই আইন তৈরী হয়নি, সারা ভারত জুড়ে ডাকব্যবস্থার একচেটিয়া অধিকারও সরকারকে দেওয়া হোলো। এই আইনের মারফং বেসরকারী ডাকব্যবস্থা বন্ধ করে দেওয়া হয়।

13





ডাকটিকিটের জন্ম

ডাকটিকিট যথন চালু হয়নি তখন চিঠির ডাকমাশুল হয় যে চিঠি
পাঠাডো ডাকেই আগে নগদ দিয়ে দিতে হোড নয়ত চিঠি যাকে বিলি করা
হোড ভার কাছ থেকে আদায় করা হোড। যেখান থেকে চিঠি পাঠানো
হোড আর যেখানে চিঠি বিলি করা হবে, এই ত্-জায়গার দ্রত্ব হিসেব
করেই ডাকখরচ নেওয়া হোড। চিঠিছে নানান রকমের ছাপ মেরে বোঝানো
হোড ডাকমাশুল দেওয়া হয়েছে কিংবা হয়নি। ডখনও খামের প্রচলন
হয়নি, ডাকে দেওয়া চিঠি শুখ্ ভাঁজ করে মোড়া হোড। পেছন দিকে
ঠিকানা লেখার চল ছিলো। ডাকব্যবস্থার নানান রকম উন্নতি হওয়া সড়েও
আপামর জনসাধারণের চাহিদা মেটানোর মতন কোনো সুষ্ঠু ব্যবস্থা তখনও
চালু করা সম্ভব হয়নি।

১৮৩৫ সাল। ইংলওে করের (ট্যাক্সের) পরিস্থিতি নিয়ে রোল্যাও হিল পরীক্ষানিরীক্ষা আরম্ভ করলেন। তিনি দেখলেন ডাকমাশুল বাড়িয়ে দেওয়া সত্বেও ডাকবিভাগের আয় কমে যাচ্ছে। অনেক চেষ্টার পর জানতে পারলেন যে বেশির ভাগ চিঠিই পাঠানো হয় ডাকমাশুল না দিয়ে, ভার মধ্যে অধিকাংশ চিঠিই যাদের নামে পাঠানো হয় ডারা ফেরৎ দেয়। ডাক-মাশুল দিয়ে তারা চিঠি নেয় না। রোল্যাও হিলকে একটা মজার গল্প বলা হয়। গল্প হলেও ডা সডিয়। আর এই থেকেই বোঝা যায় ডাকব্যবস্থার কি পরিমাণ অপব্যবহার আর অপচয় হোড।

একদিন একটি যুবক রাস্তায় পায়চারি করছিলেন। এমন সময় পোষ্ঠঅফিসের পিয়নকে চিঠি নিয়ে আসতে দেখলেন। অভি সামাশ্য একজন
ত্রীলোকের বাড়ীতে পিয়নটি একটি চিঠি নিয়ে হাজির হোলো।
ত্রীলোকটির বাস এক দীনহীন কুটারে। চিঠির ডাকমাশুল দেওয়া হয়নি
আগে। তাই ত্রীলোকটির কাছে পিয়ন এক শিলিও চাইল। কিছু ত্রীলোকটি মাথা নেড়ে জানালো যে চিঠি নিতে পারবে না, এমনকি চিঠিটা
খুলেও দেখলো না। গরীব ভেবে যুবকটি এগিয়ে এলেন। পিয়নকৈ এক
শিলিও দিলেন। ত্রীলোকটি প্রতিবাদ জানালো। পিয়ন চলে যাওয়ার
সঙ্গে সঙ্গে ত্রীলোকটি বললো, এভাবে টাকা নম্ভ করার মানে হর না।
চিঠিটা খুলে দেখালো। ভার মধ্যে শুধু এক টুকরো সাদা কাগজ, কিছু
লেখা নেই। যুবকটি হতভন্ব। ত্রীলোকটি এবার ব্যাপারটা কি
ভাই বুঝিয়ে বললো। এটি এসেছে ভার ছেলের কাছ থেকে। ভার
ছেলে এইভাবে একটা সাদা কাগজ ডাকে পাঠিয়ে তাকে জানিয়ে দেয় যে
সে ভালো আছে। এতে ত্ব পক্ষেরই কোনো খরচ হয় না।

ভাকমাণ্ডলের হার অত্যন্ত বেশি ছিলো। তাই বহু লোকই ভাক-মাণ্ডল না দিয়ে ডাকব্যবস্থার সুযোগ নেবার চেষ্টা করতো।

এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় চিঠি নিয়ে যেতে কি রকম কি ধরচ প্রে, রোল্যাণ্ড হিল ভা কমে দেখলেন। লণ্ডন থেকে এডিনবরা অবধি একটি চিঠি নিয়ে যেতে খরচ হয় মাত্র ১ পেনির ছত্রিল ভাগের এক ভাগ। ১৮৩৭ সালে 'ডাকঘর সংস্কার' এই নামে একটা বই ভিনি ছেপে বার করলেন। তাভে দ্রত্বের সঙ্গে কোন সম্পর্ক না-রেখে স্ভা ও সমান ডাকমাশুলের হার চালু করার কথা আর ডাকমাশুল আগাম দেওয়া বাধ্যভান্তাক করার ওপর তিনি জোর দেন। তিনি আরও প্রভাব করলেন যে 'আগাম ডাকমাশুল দেওয়া হয়েছে' এই ধরনের শব্দ লেখা ছাপা-ভাকটিকিট লাগানো খামও চালু করা হোক। যারা নিজেদের কাগজ, খাম ইভ্যাদি ব্যবহার করতে চায় ডাদের জন্যে অন্থ বাবস্থা হোল। ছোট ছোট আটা লাগানো ডাকটিকিট কিনে চিঠির ওপর এঁটে দিতে হবে।

দ্রত্বের সব্দে ডাকমাশুলের কোন সম্পর্ক রইল না। ডাকমাশুলের হার ঠিক করা হোল চিঠির ওজন অনুসারে। আধ আউন ওজনের চিঠির জন্মে এক পেনি। আটা-লাগানো ডাকটিকিটের সাহায্যে আগাম ডাকমাশুল দেওয়ার রীতি ১৮৪০ সালের ১০ই জানুয়ারী গ্রেট ব্রিটেনে চালু হোল।

একটা প্রতিযোগিতারও আয়োজন করা হোল। 'কিভাবে ডাকটিকিটের ব্যবহার স্বষ্ঠুভাবে চালু করা যেতে পারে' সেই বিষয়ে প্রতিযোগীরা প্রস্তাব পাঠাবেন। প্রস্তাব পাঠানোর আগে প্রতিযোগিদের কতকগুলো বিষয়ে ধ্বেয়াল রাখার অন্থরোধ জানানো হয়:

- ১। ডাকটিকিট নাড়াচাড়া করার উপযোগী হওয়া চাই।
- ২। ভাকটিকিটগুলো যেন কোনোভাবেই জাল করা না যায়।
- ৩। ডাক্ষরে ডাক্টিকিটগুলো পরীক্ষানিরীক্ষা ও তদারক করা যেন সহজ হয়।
- ৪। ভাকটিকিট ছাপতে ও তার প্রচার বাবদ কত খরচ হবে।

এ ব্যাপারে ছ হাজার ছশোর বেশি প্রতিযোগীর কাছ থেকে সাড়া পাওয়া যায়। একখো পাউগু অর্থাৎ এক হাজার আটশো টাকার চারটে পুরস্কারও দেওয়া হয়। কিন্তু কোনোটাই ডাকটিকিটের জন্ম ব্যবহার করা হোল না। রোল্যাণ্ড হিল ও মেদাস পারকিন্স বেকন এয়াণ্ড কোম্পানীর



মধ্যে এ নিয়ে আলাপ-আলোচনা চললো।
আলাপ-আলোচনা -করার পর ডাকটিকিট
ছাপা হোল। এটাই পৃথিবীর প্রথম ডাকটিকিট—নাম 'পেনি ব্র্যাক'। চালু হোল
১৮৪০ লালের ৬ই মে।

ডাকমাণ্ডল আগাম নেওয়ার ফলে চিঠি বিলির সময় ডাকমাণ্ডল আদায় করার আর কোনো ঝঞ্চাটই রইল না। স্রকারের





জুরিখ



ব্যাদেল ডোভ

লেডি ম্যাকলিয়ড

রাজন্মের আর ঘাটতি হবার কোনো সম্ভাবনা থাকলো না। ব্রিটেনে ডাকটিকিট নিয়ে পরীক্ষানিরীক্ষা ও তার সাফল্যের জন্মে অক্যান্ত দেশে ডাকটিকিটের চল খুব সহজ হয়ে এলো। ব্রিটেনের পরই ব্রেজিলে ১৮৪৩ সালে ডাকটিকিটের ব্যবহার চালু হয়। এই বছরেই জুরিখ এবং জেনেভার অস্ত দেশীয় রাজ্যে ডাকটিকিট চালু হোল। এর পরই বাজেলের শাসনাধীন প্রদেশে ১৮৪৫ সালে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ত্রিনিদাদ এবং মরিসাদে ১৮৪৭ সালে। ১৮৪৯ সালে ফ্রান্স, বেলজিয়াম ও ব্যাভেরিয়ায় ডাকটিকিট চালু হোল। ১৮৫০ সালের পর আরও বছ দেশে ডাকটিকিটের ব্যবহার সুরু হয়।





ভারতীয় ডাকটিকিটের ইতিহাস

ভারতে সবপ্রথম সিন্ধুপ্রদেশেই কাগন্ধের ডাকটিকিটের চল হয়। এটা ১৮৫২ সালের কথা। চালু করেন সিন্ধুপ্রদেশের কমিশনার মিষ্টার বার্ট ল ফ্রেয়ার। আগাম ডাকমাশুল নেওয়ার প্রথাও সুরু হয় এই প্রথম। এই ডাকটিকিটগুলোকে বলা হয় 'সিণ্ডে ডক্স্'। এই ডাকটিকিটগুলাক বলাহয় 'সিণ্ডে ডক্স্'। এই ডাকটিকিটগুলাক নক্রাটি ছিলোই ই তিয়া কোম্পানীর চওড়া তীর। ডাকটিকিটগুলো নানান রঙে ছাপা হয়েছিলো। সি ত্র রঙের ডাকটিকিটই প্রথম বেরোয়। কিন্তু বেশি দিন চলেনি। কারণ নক্রাটি খোদাই করা হয়েছিলো মড়মড়ে একরকমের কাগজে। এরপর সাদা ডাকটিকিট চালু করা হয়। কিন্তু সাদা কাগজের ওপর খোদায়ের ছাপ ভালো দেখা যার না। তাই শেষ অবধি এও বাতিল করে সাদা কাগজের ওপর নীল কালিতে ডাকটিকিট ছাপা হয়।

'সিণ্ডে ডক্স্'-র পরই সর্বভারতীয় ডাকটিকিটের প্রচলন স্থুর হয়। প্রথম ডাকটিকিটের নম্নাটি ছিলো কলকাতার টাকশালের 'সিংহ ও খেজুর গাছ'। কিন্তু কলকাতার টাকশালে যেসব যন্ত্রপাতি ছিলো ভাতে প্রয়ো-জনীর পরিমাণ ডাকটিকিট পাওয়া যাবে না দেখে এটা আর ছাপা হয় নি।

এরপর ডেপুটি সার্ভেয়ার জেনারেল ক্যাপ্টেন থুইলিয়ার ডাকটিকিট ছাপার কান্ধ হাতে নিলেন। তাঁর অদম্য উৎসাহ ও চেষ্টায় ১৮৫৪ সালের সেপ্টেম্বর মাসে প্রথম সর্বভারতীয় ডাকটিকিট ছাপা হোলু। এই ডাকটিকিট ছিলো আধ আনা দামের, রঙ নীল। এতে মহারাণী ভিস্টোরিয়ার ছবি ছাপা ছিলো। পরে এক আনা, তু আনা ও চার আনার ডাকটিকিটও ছাপা হয়। ডাকটিকিটগুলো "লিথোগ্রাফী" অর্থাৎ নক্সা পাণরে খোদাই করে ডা থেকে কাগজে ছাপবার যে রীতি তারই সাহায্য নিয়ে ছাপা হয়।

আধ আনা দামের এই ডাকটিকিট নীল রঙে ছাপার আগে লাল রঙেও ছাপা হয়েছিলো মাত্র নশো কাগজে। এই লাল ডাকটিকিটের ধারের নক্সাটা ছিলো কিছুটা আলাদা ধরনের। এই ডাকটিকিট পরে আর ছাপা সম্ভব হয়নি। বিদেশী এই লাল কালি ফুরিয়ে যায়। তাই লাল কালিতে যত টিকিট ছাপা হয়েছিলো সবই নষ্ট করে ফেলা হয়। লাল কালিতে ছাপা এই ডাকটিকিটের একটি আমাদের জাতীয় ডাকটিকিট সংগ্রহশালায় আছে। এই আধ আনা দামের লাল ডাকটিকিট শেষ পর্যন্ত ব্যবহার করা হয়নি। এই ডাকটিকিট '৯ই আর্চ' নামেই পরিচিত। ক্যাপ্টেন থুইলিয়ারের ছাপা এই ডাকটিকিটের উল্টো পিঠে আঠা-লাগানো ছিলো না। এর চারিধারে perforation অর্থাৎ ছোট ছোট কোনো ফুটোও ছিলো না, যার





সাহায্যে একটা ডাকটিকিটকে অন্ত আর একটা থেকে আলাদা করা যায়।

১৮৫৬ থেকে ১৯২৬ পর্যস্ত ভারতের ডাকটিকিট ছাপার ভার দেওয়া হয় লগুনের মেসাস টমাস ছ লা রু এয়াও কোম্পানীকে। রাজা বদলাবার সঙ্গে সঙ্গে ডাকটিকিটের নক্সা বদলাতে লাগল। মহারাণী ভিক্টোরিয়ার পর সপ্তম এডওয়ার্ড, ভারপর পঞ্চম জর্জ, পঞ্চম জর্জের পর ষষ্ঠ জর্জের ছবি ছাপা হোল। ভিন্ন ভিন্ন দানের টিকিট বিভিন্ন রঙে। ১৯২৬ সালে নাসিকে এক সরকারী প্রেস খোলা হোল। নাম দেওয়া হয় ইণ্ডিয়া সিকিউরিটি প্রেস। ডাকটিকিট ছাপার যাবতীয় দায়িত্ব পড়লো এই ছাপাখানার ওপর।

ে ১৯৩১ সালে দিল্লীর উবোধন হয়। এই উপলক্ষ্যে নতুন ডাকটিকিট ছাপা হোল। এই প্রথম ডাকটিকিটে রাজার ছবি ছাড়াও দৃশ্যের ছবি ছাপা হয়। এটাকেই প্রথম সচিত্র ভারতীয় ডাকটিকিট বলা যেতে পারে। এতে দিল্লীর নানারকম দৃশ্য ও নামকরা সব জায়গার ছবি ছাপা হোল। এরপর বিশেষ বিশেষ ঘটনাকে স্মরণীয় করে রাখার জন্যে সেই সেই উপলক্ষ্যে ডাকটিকিট ছাপা সুদ্ধ হয়। ১৯৩৫ সালে রাজা পঞ্চম জর্জের রাজত্বের পঁচিশ বছর পূর্ণ হয়। এই রজত-জয়ন্তী উৎসবে নতুন ডাকটিকিট বেরুলো। ১৯৩৭ সালে ডাকবহনের বিভিন্ন বিষয় নিয়ে ছবি ছেপে ডাকটিকিট বাজারে ছাড়া হোল। দিঙীয় মহাযুদ্ধ শেষ হলে তা স্মরণীয় করে রাখার জন্যে চারটে বিশেষ ধরনের ডাকটিকিট ছাপা হয় ১৯৪৬ সালে।

ভারত স্বাধীন হবার পর বিশেষ বিশেষ ঘটনাকে কেন্দ্র করে বহ রকমের স্মারক-ডাকটিকিট ছাপা হয়েছে। এতে ভারতবর্ষের জীবনযাত্রা ও সংস্কৃতির বিভিন্ন দিক ফুটিয়ে ডোলা হয়েছে। এইসব ডাকটিকিটে আমাদের







দেশের বস্থ জীবজন্ব, বিভিন্ন পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার নানান দিক স্থান পেয়েছে। প্রাচীন স্থপভিবিলা. ঐতিহাসিক ঘটনা, এমন কি মাউণ্ট এভারেষ্টের বিজয়ও বাদ পডেনি। শিশুদের জন্মে সামাজিক ও শিক্ষামূলক পরিকল্পনার কথাও এতে আছে। এই-সব ডাকটিকিটেদেশের নেতাদের, স্বাধী-নতা-সংগ্রামীদের, দার্শনিক ও চিন্তা-বিদদের, শিক্ষাত্রতী ও বৈজ্ঞানিকদের, লেখক ও শিল্পীদের ছবিও ছাপা হয়েছে। এইভাবে এইসব মহামানবদের সম্মান দেখানে। হয়েছে। ভাকটিকিট আরও রঙচঙে ও আকর্ষণীয় করে ভোলার ক্রম্মে নানান রঙে ছাপার একটা মেসিন ১৯৭১ সালের মার্চ মাসে নাসিক সিকিউরিটি প্রেসে বসানো হয়েছে। এবার ভারতে নানা বিষয়ের রঙবেরঙের ভাকটিকিট ছাপা হবে।

ভারতের মুখোশ, ভারতীয় লঘুচিত্তের প্রতিলিপিও ভারতবর্ষের নাচের বিচিত্র ভঙ্গী নিয়ে ডাকটিকিটের সিরিফ ছেপে বার করা হবে। ভারতের ডাকটিকিটের







ইতিহাসে এ হবে এক স্মরণীয় ঘটনা।
ভারতীয় ডাকটিকিটের ইতিহাসে মনে
রাখবার মতো আরও ছটি ঘটনা আছে।
প্রথমটি উড়োজাহাজ নিয়ে ডাকটিকিটের সিরিজ। কমনওয়েলও দেশগুলোর মধ্যে ভারতবর্ষই প্রথম এই
ধরণের সিরিজ চালু করে। এটা ১৯২৯
সালের কথা। আর ঘিতীয় ঘটনাটি
ঘটে ১৮ই ফেব্রুয়ারী, ১৯১১ সালে
৬,৫০০ চিঠিও পোষ্টকার্ড উড়োজাহাজ
করে এলাহাবাদ থেকে নৈনী নিয়ে
যাওয়া হয় বিলি করতে। উড়োজাহাজ
করে চিঠি পাঠানোর ব্যবস্থা পৃথিবীর
মধ্যে ভারতেই প্রথম হয়।





উড়োজাহাজের মধ্যে এম- পিকোমে। এই উড়োজাহাজ করেই ১৯১১ দালে প্রথম ডাক নিমে যাওয়া হয়। বাঁদিকে ওপরে ঐ উড়োজাহাজে করে নিয়ে-যাওয়া চিঠিপত্তের ওপর ডাক্যরের শীলমোহর লাগানোর ভাপ।





ডাকটিকিট সংগ্ৰহ

ভাকটিকিট সংগ্রহের সবচেয়ে পুরোনো কাহিনী হোল এক তরণীর। তাঁর এক অন্তুত সথ ছিলো। ব্যবহার-করা পুরোনো ভাঁকটিকিট জ্ঞানো। আর তাই দিয়ে সাজ্বর মুড়ে রাখার বাভিক। একাই ভিনি ১৬,০০০ ভাকটিকিট জ্ঞাগাড় করেন। ১৮৪১ সালে লগুন টাইম্স্ পত্রিকার পাঠকদের অমুরোধ জানিয়ে ভিনি এক বিজ্ঞাপন দেন। অমুরোধ তাঁকে যেন আরও ভাকটিকিট পাঠানো হয়। ডাকটিকিট চালু হবার সঙ্গে সঙ্গেই ডাকটিকিট সংগ্রহের পাগলামি আর নেশা ছিলো খুব বেশি। এলোমেলো ভাবে ডাকটিকিট জোগাড় করার এই পাগলামি কিন্তু আন্তে আন্তে কমে আসে। সুষ্ঠুভাবে শৃঙ্খলার সঙ্গে ডাকটিকিট সংগ্রহ সুরু হয়। এই ডাকটিকিট সংগ্রহের নাম 'ফিলাটেলী'। কথাটা ছটো গ্রীক শব্দ নিয়ে—'ফিলোক্র' মানে 'অমুরাগী' আর 'এ্যাটেলেস' মানে 'কর থেকে মুক্তি'।

ডাকটিকিট সংগ্রহের এই নেশা আজ সারা পৃথিবী জুড়ে। শুধু ডাকটিকিটের দামের জন্মেই লোকে তা সংগ্রহ করে না। ডাকটিকিটের ওপর
কত সুন্দর স্থুন্দর ছবিই না ছাপা হয়, কতশত কাহিনীই না থাকে এই স্ব
ছবির মধ্যে। কত বিচিত্র ঘটনাকেই না কেন্দ্র করে এইসব ছবি ছাপা হয়।
ডাকটিকিট দেখেই বোঝা যায় এগুলো কি ভাবে ছাপা হয়েছে। এককথায়
ডাকটিকিট হোল 'জাভির বাভায়ন-পথ যার মধ্যে দিয়ে সাগরপারের
বাসিন্দারা নিজেদের জীবনধারা, ঐতিহ্য ও প্রকৃতিকে মেলে ধরে'। একটা
জাভির জীবনের প্রতিটি দিক, তার ব্যবসা, তার বাণিজ্য, ভার ইতিহাস,



শিল্প, কাত্রকলা, তার প্রাকৃতিক ইতিহাস, সব কিছুই প্রতিভাত হয় এই ডাকটিকিটে।

ডাকটিকিট সংগ্রহ করাটা এখন শুধু সখ নয়, রীতিমত গভীর অধ্যয়নের বিষয়। ডাকটিকিট যারা সংগ্রহ করে তারা এখন নিয়মিত দেশবিদেশের ভূগোল, ইতিহাস পড়ে, প্রাকৃতিক জীবন নিয়ে রীতিমত চর্চা করে। ডাক-টিকিটের এ্যালবাম তাই এখন জ্ঞানের ভাণ্ডার। মৌলিক গবেষণার কাজে লাগতে পারে।







কি সংগ্রহ করতে হবে

ডাকটিকিট সংগ্রহ যারা করতে চায় তাদের কাছে ছটে। সমস্যা দেখা দেয়। এক 'কি সংগ্রহ করতে হবে' আর ছই 'কেমন করে সংগ্রহ করতে হবে'। একশো বছর আগে সারা পৃথিবীর সব ডাকটিকিট পুরোপুরি সংগ্রহ করা যে কোনো সংগ্রহকারীর পক্ষে সহজ ছিলো। কিন্তু ডাকটিকিট সংগ্রহের ব্যাপারটা যত জনপ্রিয় হয়ে উঠলো তত সমস্ত দেশই এই ডাকটিকিটের মধ্যে দিয়ে তাদের ঐতিহ্য, সংস্কৃতি, শিল্প, নানান প্রাকৃতিক দৃশ্য, ভূগোল, ইতিহাস, বিভিন্ন ক্ষেত্রে তাদের প্রগতি ও অগ্রগতির কথা প্রচার করতে শুরু করলো।

এমন কোনো বিষয় বা প্রসক্ত নেই যা ডাকটিকিটে ছাপা হয়নি। জনপ্রিয় বিষয় হোলো বিমানডাক, শিল্পকলা, পাখী, প্রজাপতি, যোগাযোগব্যবস্থা, মাছ, নামকরা পুরুষ ও মহিলা, ফুল, ভেষজতত্ত্ব, পেন্টিংস, ইতিহাস,
রেলের কথা, ধর্মজত্ত্ব, স্কাউট, মহাশুস্তোর বিচিত্র তথ্য, খেলাধুলো, জাহাজ।

এইসব বিষয় নিয়ে সারা পৃথিবী জুড়ে ১,৮০,০০০ হাজারের বেশি ডাকটিকিট বেরিয়েছে। ৬০০০ থেকে ৭০০০ রকমের নতুন ডাকটিকিট প্রভি
বছরে বেরোয়। তাই ছনিয়ার মোটাম্টি সব রকমের ডাকটিকিট সংগ্রহ
করা আজ একরকম অসম্ভব হয়ে দাঁড়িয়েছে।

ফলে সংগ্রহকারীরা বিশেষ বিশেষ বিষয় বেছে নেওয়ার অথবা নির্দিষ্ট কোনো দেশ বা অঞ্চলের ডাকটিকিট সংগ্রহ করার ওপর জ্বোর দিতে সুরু করেছে। বলতে কি, গত কয়েক বছর ধরে বিশেষ বিশেষ বিষয় নিয়ে ডাকটিকিট সংগ্রহ করাটাই রেওয়াজ হয়ে দাঁড়িয়েছে। এর একটা কারণ এও হতে পারে যে বিশেষ বিশেষ বিষয়ের ডাকটিকিট সংগ্রহের আবেদন আজ্ব আনক বেড়েছে। যার যে বিষয়ে যত বেশি আগ্রহ সে সেই বিষয় নিয়েই সংগ্রহ সুরু করতে পারে। ভবিষয়তে সেই-ই একদিন সেই বিষয়বস্তর বিশেষ নামকরা সংগ্রাহক হয়ে উঠবে। বিষয়গুলোকে ছোট ছোট ভাগে ভাগ করতে হয়। যেমন ধরো, পাখীর ছবিওয়ালা ডাকটিকিট। এই ডাকটিকিট-গুলোকে আবার নানান ভাগে ভাগ করতে পারা যায়ঃ যেমন, ডাঙ্গার পাখী, সমুদ্রের পাখী, শিকার করা হয় যেমব পাখী অথবা শিকারী পাখী।

তাই ডাকটিকিট সংগ্রহ করার আগেই ঠিক করে নিতে হবে কি কি সংগ্রহ করবে। যে বিষয়ই ঠিক কর না কেন, নজর রাখতে হবে সংগ্রহ যেন সম্পূর্ণ হয়। এলোপাতাড়ি জোগাড় করাটা এড়িয়ে যেতে হবে। সংগ্রহের কাজ সুরু করার আগেই একটা সুষ্ঠু পরিকল্পনা করে নিতে শয়। তা না হলে অল্প দিনের মধ্যেই তোমার উৎসাহে ভাঁটা পড়বে।

ডোমার যা ভালে। লাগে সেইরকম একটা বিষয় বেছে নাও। খুব সহজে জোগাড় করা যায় এমন সব ডাকটিকিট দিয়েই কাজ আরম্ভ করো।





'স্বাধীনতার পর ভারতের ডা ক টি কি ট' যেসব বেরিয়েছে তা দিয়েই কাজ সুক করা সহজ হবে।

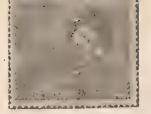
কি করে সংগ্রহ করতে হবে

প্রথমে শুধু ডাকটিকিট

দ্ধমাতে আরম্ভ করো।
প্রচুর ডাকটিকিট পাবে।
বন্ধুদের কাছ থেকে কিংবা
অফিস থেকে। বাড়ীতে যে
সব চিঠিপত্র আসে তার
তাড়া হাডড়ালেও অনেক
পাবে। খাম থেকে ডাক-

টিকিট টেনে ভোলার চেষ্টা করবে না। খামের যেখানে ডাকটিকিটটা লাগানো আছে সেই জায়গার কাগজটুকু কেটে নাও। কাটবার সময় খেয়াল রাখবে যেন চারিধারে খানিকটা খালি জায়গা থাকে। যেসব দোকানে ডাকটিকিট বিক্রি হয় সেখান থেকেও ডাকটিকিটের ছোট প্যাকেট কিনতে পারো। এইসব ডাকটিকিটও কিন্তু ব্যবহার করা, খাম থেকে খুলে নেওয়া। দেখবে ডোমার স্কুলের বন্ধুরা ডাকটিকিট বদলাবদলি করার জন্মে ব্যস্ত। তোমার কাছে একই ধরনের ডাকটিকিট যা ছটো করে আছে, সেগুলো তৃষি তোমার বন্ধুদের সঙ্গে বদল করে নিতে পারো।

তোমার কাছে এখন তোমার প্ছন্দ-করা ডাকটিকিটের বেশ একটা তাড়া হয়েছে। ভাবছো, এগুলো ঠিক ভাবে কোথায় ভূমি সাজিয়ে রাখবে? ঘাবড়ে যেও না, এগুলবাম দেখেছো? বাজারে অনেক রকমের এগুলবাম পাবে—নানান বিষয়ের ওপর নানান ধরনের। দামও তার নানারকমের। নানারকম হবিতে ভরা—এওলো ভোমায় ডাকটিকিট চেনায় সাহায্য করবে। ভোমাদের নগ্যে যারা স্বেশত



ডাকটিকিট সংগ্রহের কাজ স্থুরু করেছে। তাদের পক্ষে পাতার ছ'পিঠেই ডাকটিকিট লাগানো যায় এমন এ্যালবাম কেনাই ভালো। এই ধরনের

এ্যালবামে একটা অসুবিধেও আছে। এ্যালবাম থোলার সঙ্গে সঙ্গেই ডাকটিকিটগুলো পাতা থেকে উঠে আসার আশকা থাকে। ছিঁড়ে যাওয়ার বা খারাপ হবার ভয়ও আছে। প্রত্যেকটা পাতা আলাদাভাবে খুলে নেওয়া যায়, এমন এয়ালবামই ভালো। এখন ডাকটিকিটের একটা ক্যাটালগ দরকার। এও কিনতে পাবে। এতে ডাকটিকিটের বিশদ বিবরণও পাবে। এছাড়া, প্রত্যেক বিষয়ে কতগুলো করে ডাকটিকিট বেরিয়েছে তাও জানতে পারবে। এবার তুমি ঠিক ঠিক জায়গায় ডাকটিকিটগুলো ঠিকমত লাগাতে পারবে।

ডাকটিকিট লাগানো

ডাকটিকিট লাগানোর কাজ সুরু করার আগে এক প্যাকেট ষ্ট্যাম্প লাগাবার 'হিঞ্জ' (কজার মত জিনিষ) ও একটা সন্না কিনে নেবে।

ভাকটিকিট লাগাতে কখনও শিরিষের আঠা, লেই কিংবা আঠামাখানো ফিতে যাকে 'সেলোটেপ' বলে তা ব্যবহার করবে না। তাতে টিকিটগুলো একেবারে নষ্ট হয়ে যাবে। তোমার দরকার এক প্যাকেট 'হিঞ্জ'। এ হোলো একরকমের খুব পাতলা অপচ শক্ত কাগজের ছোট ছোট সমকোণী চতুতু জ। পেছনে পুরু করে গঁদ লাগানো পাকে। শুকনো অবস্থায় ডাকটিকিটের পেছন থেকে বা এ্যালবামের পাতা থেকে এগুলো খ্যব সহজেই সরিয়ে নেওয়া যায়। এতে ডাকটিকিটের কোনো ক্ষতি হয় না। 'হিজে'র দামও বেশি নয়। তাই দেখেশুনে একটু ভালো জিনিষই কিনবে। 'হিঙ্গ' ফালি হিসেবে পাওয়া যায়, এক পিঠে গঁদ লাগানো ও ফ্লাট। ব্যবহার করার সময় এগুলো ভাজ করে নিতে হয়। যেদিকটায়

গাঁদ লাগানো সেদিকটা বাইরের দিকে রাখবে। মাঝখানে কিন্তু ভাঁজ হবে না। এমনভাবে ভাঁজ করে। যেন একটা অন্য ভাঁজের চেয়ে বড় হয়।



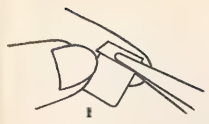
ছোট দিকটা লাগানো থাকবে ডাকটিকিটের সঙ্গে আর বড় দিকটা এয়ালবামে।

ভাকটিকিটের জন্মে সন্না ব্যবহার করতে হবে। বুড়ো আঙ্গুল বা অন্য আঙ্গুল দিয়ে ভাকটিকিট লাগাবে না। এতে টিকিট ময়লা বা নষ্ট হয়ে যেতে পারে। তাই সন্নার দরকার। সন্নায় যেন মরচে না থাকে। খুব ধারালোও যেন না হয়, খেয়াল রাখবে। প্রথম প্রথম সন্না ব্যবহার করতে একটু অন্থ্রিধে হবে। ঘাবড়ে যেও না। ছ-চার দিনের মধ্যেই পাকাপোক্ত হয়ে উঠবে।

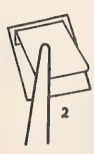
সবকিছুই এখন জোগাড় হয়ে গেছে। এ্যালবাম আর সন্না নিয়ে কাজ সুক্র করতে হবে। ব্যবহার-করা ডাকটিকিটগুলো কাগজে লাগানো আছে। টিকিটগুলোকে আলাদা করতে হবে, পুরোনো গঁদের আঠাও ধুয়ে তুলে ফেলতে হবে। ডাকটিকিটগুলো এক এক করে সাজিয়ে নাও। যেগুলো খারাপ মনে হবে, ফেলে দাও। যেসব ডাকটিকিট ছিঁড়ে গেছে বা কোণগুলো কেটে গেছে কিংবা চারপাশের ফুটোগুলো যার নেই বা যার ওপর ডাকঘরের শীল মোহরের ছাপ অনেকবার পড়েছে, সে সব টিকিট বাতিল করো। এডোগুলো জমানো ডাকটিকিট ফেলে দিঙে ভোমার মন কেমন করবে। কিন্তু এটা করতে 'কিন্তু' করো

না, বুঝলে। ভা না হলে ডাকটিকিটের ভালো সংগ্রহ তুমি করতে পারবে না।

এইবার একটা জায়গাতে ঠাণ্ডা জল
নাও। ভাল ডাকটিকিট সব এতে
ডুবিয়ে দাও। ভিজে গিয়ে
ডাকটিকিটগুলো পাত্রের
তলায় চলে যাবে। এবার
থুব সাবধানে আন্তে
আন্তে কাগজ থেকে
ডাকটিকিটগুলো একটা



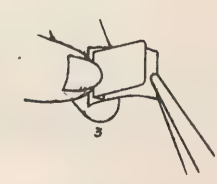
১। 'হিঞ্জ' কিভাবে ভাঁাজ করা হয়



২। ভ"াজ-করা 'হিঞ্জ' কিভাবে ডাক-টিকিটের পেছনে লাগাতে হয়

একটা করে আলাদা করে নাও।
সব ভাকটিকিট যেন একদক্ষে
জলে ডুবিয়ে দিও না। এক
একবারে অল্প কিছু করে ডাকটিকিট দাও। বেশ কিছুক্ষণ
জলে ভিজিয়ে রাথো। যাতে
ডাকটিকিটগুলো আপনা থেকেই
কাগজ থেকে খুলে আসে। জলে

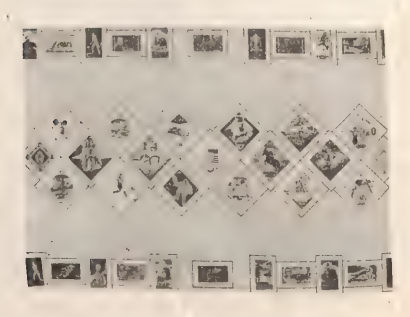
৩ ও ৪। 'হিঞ্জ' লাগানো ডাক-টিকিট কিভাবে এ্যালবামের পাভায় লাগাতে হয় ভিজে কোনও কোনও টিকিটের
ছাপার কালি উঠে যেতে পারে।
এইসব ডাকটিকিট সকে সকে
জল থেকে তুলে নাও। না হলে
ভালো ডাকটিকিটে রঙ লেগে
গিয়ে খারাপ হয়ে যাবে। কাঁচা
কালিতে ছাপা ডাইটিকিটগুলো
দেখেডনে আলাদা করে নিডে
হয়। এগুলো আলাদা পাত্রে
ভেজাবে। কাগজ থেকে যেসব
ডাকটিকিট আলাদা হয়ে গেছে
সেগুলো সয়া দিয়ে তুলে নাও।





পরিষ্ণার একটা কাগজের ওপর ডাকটিকিটগুলো বিছিয়ে দাও। এমনভাবে বিছিয়ে দেবে যাতে ছাপা দিকটা কাগজের ওপর থাকে। শুকিয়ে যাবার সঙ্গে সঙ্গে ডাকটিকিটগুলো কুঁচকে যাবে। শুকিয়ে গেলে সমান করে একটা বইয়ের পাতার ভাঁজে কয়েক ঘণ্টার জন্মে রেখে দাও। দেখবে ডাকটিকিটগুলো সমান হয়ে গেছে।

এইবার ডাকটিকিটগুলো এ্যালবামে লাগাতে হবে। ডাকটিকিটগুলো যেভাবে লাগাতে চাও সেইভাবে এ্যালবামের পাতায় পর পর সাজিয়ে নাও। এইবার 'হিজ্ল'-এর দরকার। একটা 'হিজ্ল' ভাঁজ কর। মনে আছে তো—সমান ভাঁজ হলে চলবে না। এক দিকটা- তিনভাগের এক



ভাগ কিংবা চার ভাগের এক ভাগ ছোট হবে। টিকিটের পেছনে ছোট দিকটা লাগাও। খেয়াল রেখো একেবারে ওপরে লাগাতে হবে, ঠিক ছোট ছোট ফুটোগুলোর নীচে। 'হিঞ্জ' লাগাবার সময় খুব বেশি জল লাগাবে না। বিশেষ করে নভুন ডাকটিকিট যা ব্যবহার করা হয়নি।

2500th BUDDHA JAYANTI

























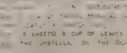






























































কেন জানো, নতুন ডাকটিকিটের পেছনে যে আঠা আছে সেটা নষ্ট হয়ে যাবে। 'হিঞ্জ'টা এবার ডাকটিকিটের ওপর লাগাও। 'হিঞ্জে'র অন্য দিকটা জলে ভিজ্জিয়ে নিতে হবে। খুব অল্প একটু জলের হাত দিলেই চলবে। এ্যালবামের যে পাতায় যে জায়গায় ডাকটিকিটটা লাগাতে চাও সেই জায়গায় ডাকটিকিটটা ঠিক করে বলাও। আঙ্গুল দিয়ে এবার ডাকটিকিটটায় একটু চাপ দাও। দেখবে 'হিঞ্জ'টা এ্যালবামের পাতায় চেপটে গেছে।

ডাকটিকিট সাজানো

ডাকটিকিট সংগ্রহ করার সঙ্গে সঙ্গেই ভোমায় খেয়াল রাখতে হবে যেন তোমার সংগ্রহ সম্পূর্ণ হয়। যে ধরনের ডাকটিকিট ভূমি জোগাড় করবে বলে ভেবেছো তার কোনটাই যেন বাদ না যায়। সেই বিষয়ের কোনো ভাকটিকিট জোগাড় না হলে ভোমার সংগ্রহ অসম্পূর্ণ থেকে যাবে। তাই প্রথমেই ভোমায় জানতে হবে তুমি যে বিষয়ের ডাকটিকিট সংগ্রহ করছো সেই বিষয়ের ওপর কড ডাকটিকিট সবশুদ্ধ বেরিয়েছে। এটা তুমি ঐ ক্যাটালগেই পাবে। সব ডাকটিকিট যদি জোগাড় করতে না পেরে থাকো তাতে ঘাবড়াবার কিছু নেই। এ্যালবামের পাডায় সেইদব ডাকটিকিটের জায়গা খালি রাখো। কেন জায়গা ছেড়ে রাখতে বলছি তা বুঝতে পেরেছে। নিশ্চয়ই। পরে যেমন যেমন ভাকটিকিট জোগাড় করবে, অমনি সঙ্গে সঙ্গে ঐসব খালি জায়গায় সেগুলো লাগিয়ে রাখবে। এটা সবসময় মনে রেখো এলোমেলো ভাবে ডাকটিকিট সাজালে চলবে না। নিয়ম করে পরিষ্ণার ও নিখু^{*}তভাবে পর পর ডাকটিকিট সাজাতে হবে। সুন্দরভাবে ডাক-টিকিটগুলো সাজালে এ্যালবাম দেখতেও সুন্দর হবে, ভোমার সংগ্রহের দামও বাড়বে। প্রভ্যেকটা ডাকটিকিটের একটা সংক্ষিপ্ত পরিচয় দিতে হবে। ডাকটিকিটের সংক্ষিপ্ত পরিচয় তৈরীর ব্যাপারটাই সবচেয়ে আনন্দের।

এ্যালবামের পাতাগুলোয় চৌথুপ্পী কাটা আছে দেখবে। এই চৌথুপ্পীর চারদিক সমান। এই ঘর গুণে গুণে, প্রভ্যেকটা ডাকটিকিটের মধ্যে কটা ঘর খালি ছেড়ে দেবে তা ঠিক করো প্রথমে। ডাকটিকিট দিয়ে পাতাটা কিভাবে সাজাবে তা এরই ওপর নির্ভর করছে। প্রত্যেক ডাকটিকিটের সংক্ষিপ্ত

পরিচয়ের জন্মে কভটা করে জায়গা ছাড়ভে চাও ভাও ভোমায় এইদঙ্গে ভাবতে হবে। ডাকটিকিটের ওপর যেসব কথা ছাপা থাকে না সেগুলিই তোমায় লিখতে হবে। যেমন, কবে ডাকটিকিটটা বাজারে ছাড়া হয়েছে, কেন এই ডাকটিকিটটা ছেপে বাজারে ছাড়া হোলো, জলছাপটা কার বা কিসের, চারধারে আলপিনের মত কটা ফুটো, কে এঁকেছে ছবিটা, খোদাই কে করেছে, কোন্ ছাপাথানা ছেপেছে, কি কাগজে আর কত ডাকটিকিট ছাপা হয়েছে। এসব কিন্তু খুব ছোট্ট করে লিখতে হবে। এ্যালবামে ডাকটিকিটের এই ধরনের সালতামামী থাকা খুবই দরকার। পাতাটা যেন এই লেখাতেই ভরে না যায়। ডাকটিকিটে-ভরা পাতাটার সেষ্ঠিব যেন নষ্ট না হয়। পরিচিতি যদি বড় হয়ে যায় ভাহলে আলাদা একটা কাগন্ধে তা লিখে এ্যালবামে লাগিয়ে দেবে। এ্যালবামের পাতা যেন লেখার ভাবে ভারী না হয়ে পড়ে। তেমনি আবার শুধু ডাকটিকিটেই যেন ভরে না যায়। ডাকটিকিটের ঠাসাঠাসি বা বড় বড় পরিচিভি, তুই-ই পাতার সৌন্দর্য নষ্ট করে। ত্য়েরই সুষ্ঠু সমন্বয় হওয়া চাই। ডাকটিকিট আর তার পরিচয় এই ভূয়ের ভারসাম্য বঙ্গায় রেখে এ্যালবামের প্রতিটি পাতা সুন্দর করে সাজাতে হবে।

সাজাবার ছক তৈরী করে এ্যালবামের পাতায় ডাকটিকিটের ও তার পরিচিত্তি লিখতে যেটুকু জায়গা রাখতে চাও, পেন্সিল দিয়ে আলতো করে তার দাগ দাও। পেন্সিল দিয়ে আলতো করে দাগ দিতে বলছি কেন তা বুঝতেই পারছো। কাজ মিটে গেলেই রবার দিয়ে দাগগুলো মুছে ফেলতে পারবে। ডাকটিকিট লাগাবার আগেই কিন্তু সম্পূর্ণ পরিচিতিটা স্থুন্দর করে লিখে নেবে। খুব সরু ছুঁচোলো স্টেন্সিল কলম দিয়ে কালো স্টেন্সিল কালিতে লিখবে। এতে পাতাটাও স্থুন্দর দেখাবে।



ডাকটিকিট ছাপা

ডাকটিকিট কিভাবে ও কেমন করে ছাপা হয় তা জানার কৌতৃহল তোমাদের স্বাভাবিক। কত ভাবে এই ডাকটিকিট ছাপা হয় তার কথা তোমাদের ঐ ক্যাটালগে আছে। টাইপোগ্রাফী, অফসেট লিথোগ্রাফী, ইনটাগলিও ও ফটোগ্রেভিওর সাহায্যে ডাকটিকিট ছাপা হয়। আদলে এগুলো ছাপার বিভিন্ন পদ্ধতি। ছাপাথানায় এইসব ছাপার জ্বন্যে নানা যন্ত্রপাতি থাকে। এদের কলাকোশল একটু জটিল ধরনের। কিন্তু এদের ছাপার প্রণালী সহজ।

ডাকটিকিট ছাপা হয় চার রকম পদ্ধতিতে: ভাইপোগ্রাফী

নিজের নাম ও ঠিকানা ছাপাতে তোমর। রবার ষ্ট্রাম্প ব্যবহার করতে দেখেছো নিশ্চয়ই। রবার ষ্ট্রাম্প তৈরী করে তার ছাপ কাগজের ওপর কিভাবে তোলে তাও দেখেছো। রবার ষ্ট্রাম্পে কালি লাগিয়ে সেটা কাগজের ওপর চেপে ধরলেই কাগজে ছাপ পড়ে। ঠিক এইভাবেই টাইপোগ্রাফীতে অক্ষরগুলো একটা একটা করে সাজিয়ে ছাপা হয়। ডাকটিকিটের নক্মার যে অংশটার ছাপ কাগজের ওপর পড়বে সেই অংশটা সবচেয়ে উঁচু হয়ে থাকে। বাকী অংশ নীচুতে থাকে। ফলে কালি লাগালে যে অংশের ছাপটুকু ভোমার দরকার তাতেই কালি লেপে যায়।

এর ওপর কাগজ দিয়ে চাপ দিলেই কাগজে নক্সটা উঠে আদে। এইভাবে ছাপানোর পদ্ধতিকেই টাইপোগ্রাফী বা লেটারপ্রেস প্রিন্টিং বলা হয়। লিখোগ্রাফী

একটু বেশি কালি দিয়ে এক টুকরো কাগজে তোমার নামটা লথে।। পেন্সিল বা কালির দাগ ঘষে তুলে ফেলা যায় যে রবারে বা ইরেজারে সেইরকম একটা সাদা নরম ইরেজার নাও। কাগজের কালি শুকিয়ে যাবার আগেই এই ইরেজারটা ঐ লেখার ওপর আন্তে চেপে ধরো। দেখবে ভোমার নামটা ইরেজারের গায়ে উল্টোভাবে লেখা হয়ে গেছে। একটুও সময় নষ্ট না করে ভক্ষুনি ঐ ইরেজারটা যদি আবার একটা সাদা কাগজের ওপর একটু জোর দিয়ে চেপে ধরো তো দেখবে কাগজে ভোমার নামটা আবার সোজা হয়ে ছাপা হয়ে গেছে। ঠিক যেমনটি তুমি গোড়াজে লিখেছিলে। অফ্রেট লিখোগ্রাফী এ ছাড়া আর কিছু নয় ফটোগ্রাফীর সাহায্যে দন্তা বা এগ্রালুমিনিয়ম পাতের ওপর যে নক্সাটা ছাপা হবে ভার ছাপটা তুলে নেওয়া হয়। এই পাত থেকে কিন্তু সরাসরি কাগজে ছাপা





হয় না নরম ইরেজারের মত ছাপার মেদিনেও একটা রবারের সিলেওার থাকে। দস্তা বা এ্যালুমিনিয়ম পাতে এইবার কালি লাগানো হয় 'ইঙ্ক' বা কালির রোলার দিয়ে। পাত থেকে ছাপটা উল্টোভাবে রবারের গায়ে উঠে আসে। যে কাগজটা ছাপতে হবে দেটা এবার রবারের গায়ে চেপে ধরা হয়। কাগজে ছাপটা এসে যায় সোজাভাবে। এইভাবে অকদেট লিথোগ্রাফীতে ছাপা হয়।

এনপ্রেভিং

এক টুকরো নরম কাঠ নাও। একদিক ভালে। করে ঘষে সমান করো।
তোমার পেলিল-কাটা ছুরি দিয়ে কাঠটা কেটে কেটে ভোমার নামটা উদ্পটা
করে কাঠের ওপর খোদাই করো। যেস্ব জায়গার কাঠ ছুরি দিয়ে কেটে
উঠিয়ে ফেলেছো সেম্ব জায়গা নীচু হয়ে গেছে, অনেকটা ছোট ছোট গর্ভের
নতো। ঐ নাচু জায়গাগুলো কালি দিয়ে ভরাট করো। ভরাট করার
সময় দেখবে উ চু জায়গাগুলোভেও একটু-আধটু কালি লোগে গেছে।
একটা ফ্সা কাপড়ের টুকরো দিয়ে ঐ জায়গাগুলো পরিক্ষার করে নাও।
এবার একটা ব্রটিং-পেপার নিভে হবে। ব্রটিং-পেপার কালি শুষে নেয়
ভোমরা জানো। ঐ কাগজটা কাঠের ওপর লাগিয়ে জেনের চাপ দাও।

দেশবে কাগজে ভোমার নাম সোজা হয়ে উঠে এদেছে। এনগ্রেভিং-এর সাহাস্যে ছাপার পদ্ধতিটাও ঠিক এই রকম। একে ইনটাগলিও-ও বলে। ছাপ্রখানার কিন্তু এইসব নক্ষা খোদাই করে অভিজ্ঞ কৃশলী কারিগররা। নক্ষা খোদাই করার পর যন্ত্রপাতির সাহায্যে কাগজের ওপর ছাপা হয়। এই ছাপার একটা বৈশিষ্ট্য আছে। ছাপা-কাগজের ওপর হাত বুলোলেই তুমি বুঝতে পারবে যে ছাপাগুলো কাগজ খেকে একটু উঁচু হয়ে আছে। হন্তিগ্রেভিঙ্কর

ফটোগ্রেভিওর পদ্ধতি অনেকটা এনগ্রেভিং-এর মতই। ভফাৎ শুধ্ নক্সাটা হাত দিয়ে খোদাই না-করে স্ক্র একটা স্ত্রীনের মধ্যে দিয়ে নক্সাটার ফটোগ্রাফ তুলে নেওয়া হয়। এই ক্রীনের মধ্যে দিয়ে ফটো ভোলার দরুণ নক্সাটা ছোট ছোট বিন্দু দিয়ে তৈরী হয়ে যায়। এক কথায় ছোট ছোট বিন্দুর মধ্যে দিয়েই পুরো নক্সাটা দেখতে পাওয়া যায়। এবার ফিল্ম থেকে তামার পাতে এই বিন্দু দিয়ে তৈরী নক্সাটা তুলে নেওয়া হয়। এরপর এই বিন্দুগুলি হাতে খোদাই না করে কেমিক্যালের'র সাহাযেয় খোদাই অর্থাৎ ছোট বড় গর্ত করে দেওয়া হয়। কোনটা অল্প কোনটা গভীর। 'এনগ্রেভিং'এর পদ্ধতির মত এবার কালি লাগালেই ঐ বিন্দুগুলো



কালিতে ভরে যায়। আর এর থেকেই কাগজের ওপর ছাপা হয়। ১৯৫২ সাল থেকে এই পদ্ধতিতেই ভারতে ডাকটিকিট ছাপা হচ্ছে।

ছাপার পদ্ধতি তাই বহু ধরনের। প্রত্যেক পদ্ধতির স্থৃবিধে আর উপযোগিতা আছে।

লেটারপ্রেসে এখনও ডাকটিকিট ছাপা হয়। একবার ছাপা হয়ে গেছে এমন ডাকটিকিটের ওপর আরো কিছু ছাপবার হলে লেটারপ্রেসে ছাপা হয়।

যথন ডাকটিকিট অনেকগুলো রঙে ছাপতে হবে তথন অফসেট লিথো-গ্রাফীতেই ছাপা সুবিধে। নিথুঁত, সুক্ষা ও সুন্দর ছাপা এতে হয় না। কিন্তু অনেকগুলো রঙ একসঙ্গে ছাপা যায়, খরচও কম।

যে সমস্ত ভাকটিকিটের নক্সায় ভূম্ম রেখা বা ভূম্ম কারুকার্য থাকে না সেসব ভাকটিকিট ফটোগ্রেভিওর সাহায্যে ভালোভাবে ছাুপা যায়।

আজকের দিনে ডাকটিকিট ছাপার ব্যাপারটা অনেক সহজ হয়ে এসেছে। এনগ্রেভিং, ফটোগ্রেভিওর, লিথোগ্রাফী—এই সব কটা পদ্ধতির সুষ্ঠু সমন্বয় ঘটেছে। যার ফলে খুব সুন্দর সুন্দর ডাকটিকিট নিথুঁতভাবে ছাপা অনেক সহজ হয়েছে।



ভুলক্রটি

এইসব জটিল পদ্ধতিতে ভাকটিকিট ছাপতে গিয়ে অনেক সময়েই
ছাপায় নানারকম ভুলক্রটি থেকে যায়।
বাজারে ছাড়ার আগে ডাকটিকিটগুলো বেশ থুঁটিয়ে থুঁটিয়ে পরীক্ষা
করে দেখা হয়। তবুও কিছু না কিছু
ভুলভ্রান্তি নজর এড়িয়েযায়। সাধারণত
জিনিষ কেনার সময় আমরা ধারাপ



জিনিষ কিনি না। ভালো করে দেখেন্ডনে নিপুঁড জিনিষই কিনি। ডাকটিকিটের বেলায় কিন্তু ঠিক এর উপ্টো। যেসব ডাকটিকিটে ছাপার কিছু ভূলচুক রয়ে গেছে ডাকটিকিট সংগ্রহকারীরা সেই ভূলক্রটিষ্জ ডাকটিকিটই খুঁজে বেড়ায়।

ডাকটিকিট ছাপার সময় নানারকমের ভূপভাস্তি হয়। ডারমধ্যে ক্তকগুলো খুব সাধারণ, হামেশাই ঘটে।

নতুদ করে নকসা তৈরী (ঞ্চ্ এন্ট্রি)

কখনও কখনও পাতার ওপর খোদাই-করা নক্সটা তৃলে ফেলতে হয়।
নতুন করে আবার নক্সা কাটতে হয়। কেন, বলো তো? আগের
নক্সাটা ঠিকমত খোদাই হয়নি বলেই। তৃলে ফেলবার সময় আগেকার
নক্সাটা যদি পুরো মুছে ফেলা না হয়, তবে খোদায়ের দাগ কিছু কিছু
থেকে যায়। খিতীয়বার এর ওপর নক্সাটা কেটে ডাকটিকিট ছাপা হলে
ভাতেও ঐ আগেকার দাগগুলো এসে যায়। এই ক্রটি যেসব ডাকটিকিটে
থেকে যায় তাকে বলে 'ফ্রেস এক্টি' বা নতুন করে নক্সা তৈরী।

নকার মেরামতি (রি এটি.)

সংখ্যায় অনেক ডাকটিকিট ছাপার পর যথন নক্সার পাডটা ক্ষয়ে যায় বা ছাপার সময় কোনো কারণে যদি খোদাই-করা নক্সাটা ভোঁতা হয়ে যায় তখন ডাকে মেরামত করে আবার ছাপার উপযোগী করে নেওয়া হয়। এই ধরনের মেরামতের পর যে ডাকটিকিটগুলি ছাপা হয় ডাদের 'রি এন্টি' বলা হয়।

আরেকবার ঘষেমেজে নেওহা (রি-টাচেন)

লিপোগ্রাফীতে কিভাবে ছাপা হয় তা তোমরা এখন জানো। নক্সাটা কোনো পাপরে কিংবা তামার পাতে খোদাই করে নেওয়া হয়। সংখ্যায় অনেক ডাকটিকিট ছাপার পর এই খোদাই-করা নক্সার কোনো-না-কোনো অংশ ক্ষয়ে যেতে থাকে। আর এটা প্রায়ই ঘটে। তখন ঐ ক্ষয়ে-যাওয়া অংশটুকু ঘষেমেজে ঠিক করে নেওয়া হয়। অনেক সময় ছাপা ডাকটিকিটে এই ঘষামাজার একটা দাগ স্পষ্ট দেখা ঘায়। একেই বলা হয় 'রি-টাচেস্'। উল্লেটা সোজো ছাপা (টেট্-বেস্)

ছাপার খরচ কমাতে অনেক ডাকটিকিট একসঙ্গে ছাপা হয়। কি করে ? ছাপবার মেসিনের সাইজের বরাবর পাথর কিংবা অস্থ্য কোনো ধাতুর ওপর একই নস্ত্রা অনেকগুলো খোদাই করে নেওয়া হয়। সোজা দিক আর উপ্টো দিক বোঝানোর জন্মে ছাপার পাতে দাগমারা হয়। এই দাগ দিতে বা নস্ত্রাগুলো পাথরের ওপর খোদাই করার সময় কখনও কখনও একটা-আখটা উপ্টো খোদাই হয়ে যায়। ছাপা কাগজ থেকে ডাকটিকিট-গুলো যদি একটা একটা করে ছিঁড়ে আলাদা করে নেওয়া হয় তবে কোনো



ভকাৎ বোঝা যাবে না। কিন্তু এক জোড়া ডাকটিকিটের একটায় যদি উপ্টো-ছাপা আর অক্টায় সোজা করে ছাপা থাকে তাহলেই ছাপার ভুলটা আমাদের চোখে পড়বে। এই ধরনের ভুল সচরাচর দেখা যায় না। কিন্তু তবুও হয়। একেই বলে 'টেট্-বেস্'।

দুবার ছাপা (ভাবন্স)

বহু রকমের 'ফ্রোড়' আছে। ছাপার সময় একটা কাগজ যদি ছাপার মেসিনের ভেতর দিয়ে ত্বার যায় ভাহলে নক্মাটার ছাপও কাগজে ত্বার পড়বে। প্রথমবারের ছাপের ওপর দ্বিতীয়বারের ছাপটা সমানভাবে যদি



পড়ে ভাহলে ছাপার ত্রুটি কিছুই বোঝা যাবে না। কিন্তু একটু নড়েচড়ে গেলেই তা বোঝা যাবে। যত, বেশি নড়েচড়ে যাবে ততই ছাপার ত্রুটিটা বেশি করে চোখে পড়বে।

কখনও কখনও একটা কাগজের তুটো পিঠই ছাপা হয়ে যায়। সামনের দিকটা সোজা ছাপা হয় আর পেছনের निक्टा छल्टा। जून शिरमत्य এটा খুবই গুরুত্বপূর্ণ। ডাকটিকিট যারা জোগাড় করে বেড়ায় তারা এই ধরনের ডাকটিকিটের থোঁজে থাকে। তোমার এ্যালবামের পাতায় এই ধরনের **जाकिं** विके यिन अक्टों थारक खरव ভোমার সংগ্রহ অমূল্য হয়ে দাঁড়াবে।

ডাকটিকিটে একের বেশি রঙ্থাকলে কাগজটাকেও একবারের বেশি ছাপতে হয়। যতগুলো রঙ্ততবার ছাপতে হয়। প্রত্যেকটি রঙের ছাপা ঠিকমত হওয়া চাই। চুলচেরা তফাৎ হলেই ছাপা অন্যরকম দেখাবে। একটু নড়েচভে গেলেই ছাপা-কাগজের নক্সাটা মনে হবে আলাদা। এই ধরনের ছাপায় গরমিল-ওলা ডাকটিকিট সংগ্রাহকের কাছে সত্যিই এক তুৰ্গভ জিনিষ।

চুন্ধন (কিন্)

কখনও কখনও ছাপা হয়ে যাবার পর ছাপা কাগজটিকে সরিয়ে নেবার সময় এটা আবার পাতটায় ঠেকে যায়। ফলে কোনো টিকিটের গায়ে বিতীয়বার একটু-আধটু ছাপ পড়ে যায়। আসলে এটা কিন্তু ছবার ছাপা হয়নি। এই ধরনের ছাপার ভুলকে 'কিস্' বা চুম্বন বলে।

ব্লঙ্নিখোঁজ (কালার মিসিং)

আবার কখনও কখনও দিতীয় বা তৃতীয় রঙে ছাপার সময় তুটো কাগজ

একই সঙ্গে ছাপার মেসিনের মধ্যে চলে যায়। ফলে নীচেকার কাগজটিতে একটা রঙের ছাপ পড়ে না। ডাকটিকিট ছাপায় এমনতরো ভুল সংগ্রহ-কারীরা খুঁজে ফেরে।

উল্টো ছাপা (ইন্ডারটেড)

অনেক সময় ডাকটিকিটের চারধার বা ফ্রেমটা এক রঙে ও মাঝখানট।
বা আসল নক্রাটা অন্থ রঙে ছাপা হয়। প্রথমে শুধু ফ্রেমটা এক রঙে
ছেপে নেওয়া হয় তারপর আসল নক্রাটা। এক রঙে ফ্রেমটা ছাপার পর
দ্বিতীয় রঙটা ছাপার সময় মেসিনে কাগজটা যদি উপ্টোভাবে লাগানো হয়
তাহলে মধ্যিখানের আসল নক্রাটাও উপ্টো ছাপা হয়ে বেরিয়ে আসে।
এই ধরনের ভুল ছাপাকে 'ইন্ভারটেড' বা উপ্টো ছাপা বলা হয়।

রঙের তারতম্য

অনেক সময় কালি-মেশানোর দোষে একই রঙের ছাপায় ইতর-বিশেষ খুব বেশি চোখে পড়ে। প্রথম দিকের ছাপা ডাকটিকিটেই এই ধরনের রঙের ভারতমা বেশি ঘটভো।

ছাপার দোষ

ছাপার সময় যদি কাগজে ভাঁজ থাকে কিংবা ভাঁজের দাগ পড়ে যায়, তাহলে ছাপার পর ভাঁজের দরুন একটু সাদা জায়গা ছাপা-ডাকটিকিটের মধ্যে থেকে যায়। কখনও বা নক্সাটির কোনো অংশ এইভাবে ছাপায় বাদ পড়ে যায়। এদেরই বলা হয় 'ছাপায় দোষ' কিংবা 'ছাপার খামখেয়ালী'।

এইরকম বিভিন্ন ধরনের ভুল ছাপা ডাকটিকিট ক্রোগাড় করতে পারলে ডাকটিকিট সংগ্রহের ব্যাপারটা আরও মজাদার হয়ে ওঠে। তাই ডাকটিকিট জ্বোগাড় করার সময় সজাগ দৃষ্টি রাখতে হয়। ডাকটিকিটে এই
ধরনের ভুলত্রুটি খুঁজে বার করে সেগুলো সংগ্রহ করতে হয়। ব্যাপারটা
চিত্তাকর্ষক ছাড়াও ভুলত্রুটি-ভরা ডাকটিকিট সংগ্রহকেও মূল্যবান করে
ভোলে। সারা ছনিয়ার সংগ্রাহকেরা এই ধরনের ডাকটিকিট জ্বোগাড়
করার দিকে,কড়া নজর রাখে। হাত বদলানোর সঙ্গে এইসব ডাকটিকিটের দামও ক্রমশঃ বাড়তে থাকে।

যেসব ভুলক্রটির কথা এডক্ষণ বললাম, এসবই কিন্তু ছাপার ভুল।

কাজেই ছাপায় ভূলচুক থেকে গেছে কিনা তা দেখার জ্বন্সে সবসময়ই সতর্ক থাকতে হবে। ছাপার এই সব ভূলক্রটিই এক একটা ডাকটিকিটকে ইতিহাস-প্রসিদ্ধ করে রেখেছে। উপেটা ছাপার তিনটে নমুনা থেকেই তোমরা বুঝতে পারবে যে ডাকটিকিট জোগাড় করবার সময় তোমাদের কত খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে ডাকটিকিট দেখতে হবে।



ভারতের স্বচেম্বে নামকরা ডাকটিকিটগুলোর মধ্যে 'ভারতীয় চার আনা উপ্টো ছাপা ছবি' মার্কা ডাকটিকিটটাই বিখ্যাত। প্রথম দিকে সারা ভারতে যেসব ডাক-টিকিট চালু করা হয়েছিলো এটি তাদেরই একটি। সার্ভেয়ার জেনারেলের অফিস থেকে ১৮৫৪ সালে এটি লিখোগ্রাফী পদ্ধতিতে ছাপা হয়। এই দিরিজের শুধু চার আনা ডাকটিকিট ছ রঙে ছাপা হয়। বাকী সবই এক রঙা। ডাকটিকিটগুলোর চারধার আর মধ্যেকার নক্সা আলাদা আলাদা করে ছাপা হয়। ছাপার সময় ভেতরকার নক্সাটা উপ্টো ছাপা হয়ে

যায়। ছাপার এই ভুল কিন্তু ১৮৭৪ অবধি ধরা পড়েনি। 'ভারতীয় চার আনা উপ্টো ছাপা ছবি'র প্রায় চবিবশটি ডাকটিকিট এখনও পাওয়া যায়। প্রত্যেকটির দাম এক হাজার চারশো পাউণ্ড অর্থাৎ পঁচিশ হাজার ত্থাে। টাকারও বেশি।

ভাকটিকিট ছাপায় ঠিক এই ধরনের ভুল হয়েছিলো মার্কিন যুক্তরাথ্রে, ১৮৬৯ সালে। এক, তৃই, তিন, ছয়, দশ, বারো, পনেরো, চবিবশ ও নব্বই সেও দামের দশ রকমের ডাকটিকিট বাজারে ছাড়া হয়। অল্ল দামের টিকিটগুলো এক রঙে ছাপা। বেশি দামের চার রকমের ডাকটিকিট ছাপা হয় ছ রঙে। বিক্রি স্থ্রুর হোলো। সরকারী একেন্ট মারকং ডাকটিকিট বিক্রি হোড। বিক্রির জন্মে যে সব ডাকটিকিট দেওয়া হয়েছিলো ভারমধ্যে পনেরো দেন্ট দামের ডাকটিকিটের একটা পুরো পাতার মাঝখানের নক্সাটা উপ্টো ছাপা। নক্সাটিতে ছিলো: কলম্বাস জাহাজ থেকে নামছেন। পরে চবিবৃশ ও তিরিশ সেন্ট দামের ডাকটিকিটেও এই ধরনের ছাপার ভূল ধরা পড়ে। এই উপ্টোছাপা ব্যবহার-না-করা আটটি ডাক্টিকিটের কথা আমরা জানি। এর মধ্যে পনেরো সেন্ট্ দামের ডাকটিকিটটাই সবচেয়ে দামী। দাম ষোলো হাজার পাউণ্ড অর্থাৎ ছ লক্ষ অন্তথাশী



চব্বিশ সেউ দামের বিমানভাক ভাকটিকিটের মধ্যের ছাপা উল্টো

হাজার টাকা। দামের দিক থেকে এর পরই নাম করা যায় ভিরিশ সেণ্টের ডাকটিকিটটির। এর প্রত্যেকটির দাম সাত হাজার পাঁচশো পাউও অর্থাৎ এক লক্ষ পঁয়ত্রিশ হাজার টাকা। উপ্টো ছাপা চ্বিশ সেণ্টের ডাকটিকিটের দাম ছ হাজার পাঁচশো পাউও বা এক লক্ষ সতেরো হাজার টাকা।

তোমাদের মধ্যে যারা সবেমাত্র ডাকটিকিট সংগ্রন্থ সুরু করেছো, ডাকটিকিট যদি খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে না দেখো তবে এই ধরনের মণ্ডকা হারাবে। ডাকটিকিট সব সময় খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে দেখতে হবে। যেমনভাবে দেখতেন মিষ্টার ডবলু টি. রোবে। তিনিই সবপ্রথম চব্বিশ সেন্ট বিমানডাক উপ্টো ছাপা ডাকটিকিট্টা লক্ষ্য করেন। ১৯১৮ সালের ১৩ই মে মার্কিন ক্রেরাষ্ট্র একটা নতুন চবিবশ সেন্ট দামের বিমানডাক টিকিট চালু করে।
ডাকটিকিটটার নক্সা ছিলো একটা উড়স্ত বিমান, ছাপা হ্ব রঙে। ওয়াশিংটনের
একজন উৎসাহী ডাকটিকিট সংগ্রহকারী মিষ্টার ডবলু- টি- রোবে কাছাকাছি
এক ডাক্ষর থেকে নতুন ডাকটিকিটের একটা পুরো পাডা কিনেই অবাক
হয়ে দেখেন যে টিকিটের মাঝখানকার উড়োজাহাজটি উপ্টে রয়েছে। তাঁর
ডাকটিকিটের পুরো পাডাটা আজন্ত এক স্কুর্গভ বন্ধ হয়ে আছে। এক
হপ্তা পরে তিনি এটা বিক্রি করে দিলেন পনেরো হাজার ডলারে অর্থাৎ এক
লক্ষ দশ হাজার টাকায়। পরে আবার হাত বদল হোলো বিশ হাজার
ডলারে বা এক লক্ষ সাডচল্লিশ হাজার টাকায়। কিনে নিলেন কর্নেল গ্রীন
বলে এক ভদ্রলোক। তিনিই এই ডাকটিকিটগুলো নানাভাবে ভাগ করে
নিলেন। একসঙ্গে চারটে, কিংবা শুধু একটা করে। ১৯৪০ সালে একটা
ডাকটিকিট বিক্রি হয় চার হাজার একশো ডলারে বা ক্রিশ হাজার ছাকায়।

ডাকটিকিট সংগ্রহ করা কত উত্তেজনার ব্যাপার তা এ থেকেই ব্রতে পারছো। মওকা লাভও হতে পারে এ থেকে। তোমার সংগ্রহের কোনো একটা টিকিট যে কোনো একদিন অমূল্য হয়ে উঠতে পারে। ডাকটিকিট সংগ্রহ থেকে ভূমি অনেক কিছু লিখতে পারো, বহু দেশ সম্বন্ধে অনেক কিছু জানতে পারো। এই শ্রখ কত রোমাঞ্চকর, না? অবসর সময় কাটাবার কি সুন্দরই না উপার। এতে আনন্দ আছে আর আছে জান আহরণের অপূর্ব সুযোগ। তোমার কাছে ভোমার এই এ্যালবাম সাধারণ জ্ঞান ও তথ্যের একটা ছোটোখাটো এনসাইক্রোপিডিয়া।







































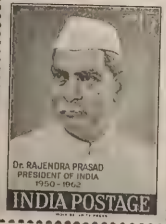


































































































































भारत IND:A



























ডাকটিকিট সংক্রান্ত পরিভাষা

আাডিহীসিতঃ ভাকটিকিটের পেছনে আঠা লাগান থাকলে তাকে আাডি-হীসিত বলা হয়। এতে জল-হাত দিয়ে যে কোনো জায়গায় ভাক-টিকিটটা এঁটে দেওয়া যায়।

ঞালবিনোঃ ছাপা ডাকটিকিটের কোনো অংশে ছাপার দাগ-না-পড়া। খোদাই-করা ডাকটিকিটেরবেলাডেই বেশী দেখা যায়।

বাইসেউস্ ঃ ভাকটিকিটকে সমান হভাগে ভাগ করা। নাধারণত কোনাকুনিভাবে ভাগ করা হয়। একটা
চার আনা দামের ডাকটিকিট কেটে
হু আনার ডাকটিকিট হিসেবে খামের
ওপর লাগিয়ে ব্যবহার করা। অনেক
সম্মুজনেক দেশে জুকুরী অবস্থায় এই
ধরনের ডাকটিকিট ব্যবহার করা
চয়েছে।

বিশপ্ মার্ক ঃ ১৬৬১ সালে হেন্রী বিশপের প্রবৃতিত নামকরা হাতেমারা গোল শীলমোহর।

বুক অফ ট্টাম্পস্ট চার বা তার বেশি ডাকটিকিটের গোছা যা একসংস্ কোড়া থাকে। ডাকটিকিটের স্থা ফালি নয়।

ক্যাচেট ঃ বিশেষ কোনো ঘটনাকে
কেন্দ্ৰ করে ভাকটিকিটের ওপর ভাকযবের যে শীলমোহর মারা হয়। এব
সাহায়ে বোঝানো হয় যে ভাকটিকিটটা বাবহার কয়া হয়ে গেছে।
যেমন ধরো ভাকটিকিট বের হওয়ার
প্রথম দিনের লেফাপা, কোনো বিশেষ
অভিযান উপলক্ষো কিংবা কোনো

বিশেষ ধরনের বিমান চলাচল উপলক্ষ্যে ভাকদরের শীলমোহর। ক্যানসেলেশন ঃ ডাকটিকিটের ওপর ডাক্বর যে ছাপ মেরে দেয়। এই চাপ মেরে বোঝানো হয় যে ডাক-টিকিট্টা ব্যবহার করা হয়ে গেছে। ভাক্তবের মোহরের ছাপ কিংবা কলম দিয়ে কাটার দাগও হতে পারে। 'নমুনা' এই ধ্রনের কথা লেখা ফ্ট্যাম্প লাগিমে বা কোনো যন্তের সাহায্যে ভাকটিকিটের ওপর ছোট ছোট ফুটো করে দেওয়া হয়। সে-টার্ড ঃ ডাকটিকিটের মধািখানের নকাটা যখন ফ্রেমের চারদিক থেকে সমান দৃরে থাকে। এই দ্রত্বের কম বেশি হলেই সেই ভাকটিকিট অমুল্য किनिय इद्ध ७८५। कवल ण्डाम्म । यित्रित्व मध्य पिरव বেরিয়ে-আসা ভাকটিকিট যা একটা একটা করে ছিঁডে নেওয়া হয়। সাধারণত ভাক্বরের বাইরে বিক্রি করা হয়। এগুলো সমানভাবে অড়ানো থাকে। জলছাগটি থাকে পাশের দিকে। একে বোলও বলা হয়। কমিনেশন কাডার : যথন অধিক দেশের ভাকটিকিট একটা লেফাফার ওপর দেখা যায়। কাভার ঃ খাম বা লেফাফা যাতে

ভাকটিকিট লাগানো থাকে।

হোলো

ডেফিনিটিভ ইশিউল্ঃ একটা দেশে

যেসৰ সাধাৰণ ভাকটিকিট ছেপে

বাজারে ছাড়া হয়। এর বাতিক্রেম

স্থায়ক-ডাকটিকিট

নাহায়ার্থে বিশেষ ডাকটিকিট।
ভাইঃ খোদাই-করা থাতুর আসল
অংশটি। কখনও কখনও একে আসল
হাঁচও বলা হয়। ছাগার আগে প্লেট
বা পাতের ওপর এরই সাহায্যে ছাপ
ভূলে নেওয়া হয়।

এন্টায়ার ঃ পুরে। খাম, পোস্টকার্ড বা লেফাফা যাতে ডাকটিকিট লাগানো থাকে।

এরার । চলতি ডাকটিকিটের কোনো একটাতে যথন কোনো ভুলক্রটি থাকে।

এসেজ ^৪ ডাকটিকিটের জব্যে পাঠানো নক্সা যা বাতিল করা হয়।

ফান্ট-ডে-কভারঃ নতুন ডাকটিকিট চাপু হওয়ার প্রথম দিনে ডাকঘরের মোহর করা ডাকটিকিট-পাগানো খাম। ফিচ্চাল্ঃ ডাকমাশুল ছাড়া অন্য কর আদায়ের জন্যে যে টিকিট বাবহার করা হয়।

ইম্পারফোরেট ঃ যে ডাকটিকিটের চারধারে ফুটে। থাকে না। পাড়। থেকে যা কেটে নিতৈ হয়।

ইনডাটেড্ ঃ অনেক সময় ছাপা ডাক-টিকিটের নম্মার অংশবিশেষ উপ্টো-ভাবে ছাপা থাকে। যেমন, রাজার মাথা অথবা ডাকটিকিটের দাম।

কিলার ঃ ডাকঘরের শীলমোহর যধন মোটা করে ডাকটিকিটের ওপর মারা হয় তথনই এই শক্টা ব্যবহার করা হয়।

মিনিয়েচার শিষ্ট ঃ বিশেষভাবে ছাপা ডাকটিকিটের একটা পাড়া বা শিট। ক্ষনও ক্ষনও স্মারকচিক হিশেবে এতে একটা ভাকটিকিট থাকে।

মিণ্ট্ঃ বাবহার না-করা আঠা
লাগানো একটা ভাকটিকিট।
মালরেডিঃ ১৮৪০ সালে গ্রেট ব্রিটেনে
দর্বপ্রথম আগাম মান্তল দেওয়া খাম।
উইলিয়ম মালরেডি এর নক্সা তৈরী
করেছিলেন।

ওভারপ্রি॰ট্ঃ প্রথম দফায় ছাপার পর ভাকটিকিটের ওপর আবার ছাপা। পারফরেশন্ ঃ পানচিং ্মেসিনের দাহায়ে ভাকটিকিটের ধারগুলো ফুটো ফুটো করে দেওয়া হয়। इटिं। डाकिंकिटिंक मास्थारन (कार्हे ছোট গোল ফুটো তৈরী হয়। অনায়াদেই হুটো ডাকটিকিটকে তাই সহজেই ছেঁড়া যায়। হু সেটিমিটার ভাষগার মধ্যে কভগুলো ফুটো আছে। তা গুনে প্রতিটি ফুটো কত বড় তা মাপা হয়। ভাই পাফ সাড়ে বারে।, পাফ পনেরো বলতে বোঝার যে ঐ যাপের জায়গায় কভগুলো করে करते बारह।

ফিল্যাটেলিক্ বিউরো ঃ একটি সরকারী প্রতিষ্ঠান, সব দেশের সরকারই এই ধরনের প্রতিষ্ঠান তৈরী করেন। ডাক-ঘরের সঙ্গে এই প্রতিষ্ঠান সংশ্লিষ্ট। এদের কাঞ্চ-কারবার ডাকটিকিট বারা সংগ্রহ করেন ভাদের নিয়ে।

প্লেট নামারস্ ঃ কোনো কোনো দেশের ছাপা ভাকটিকিটের ধারে ধারে নম্বর ছাপা থাকে। এটা খোলাই-করা যে পাত থেকে ছাপা হয়েছে ভার ক্রমিক সংখ্যাই নির্দেশ করে। ১৮৫৮ থেকে ১৮৮০ সালের মধ্যে গ্রেট ব্রিটেনে যত ডাকটিকিট বেরিয়েছে ভার সবেতেই এই ক্রমিক সংখ্যা দেওয়া আছে। এছাড়াও। অনেক ভাকটিকিটেই এই ক্রমিক সংখ্যা ছাপা থাকে। পোল্ট্যাল হিস্টরিঃ চিঠিপত্তের আদান-প্রদানের একেবারে গোড়া থেকে সুক করে সারা ছনিয়ার ডাক বাবস্থার ধারাবাহিক ইতিহাদ। ডাকবিভাগের ইভিহাসের ছাত্র, ডাকটিকিট সংগ্রাহক নাও হ'তে পারে। পোষ্ট্যাল ষ্টেশনারীঃ খাম, পোষ্টকাড এবং লেফাফা যাতে ভাকটিকিট ছাপা বা খোদাই কথা থাকে। কোয়্যাড্রিল ঃ জলছাপ অথবা আড়া-আড়ি রেখায় ভরা কাগ্ড যাতে ছোট ছোট চৌধুপ্পী আছে। রাউলেট্ঃ ছোট ছোট ফুটে। করে

হুটো ডাকটিকিটকে আলাদা করার পদ্ধতি থেকে এটি সম্পূর্ণ হতন্ত। ডাকটিকিট আলাদা করার এটি আর একটি পদ্ধতি। কাগজের ওপর শুর্ কাটার দাগ দিয়ে দেওমা হয়।

সে-টেন্যাণ্ট ঃ তৃখানা ডাকটিকিট ভিন্ন
ভিন্ন নক্ষার বা বিভিন্ন রঙের হয়েও
একসঙ্গে কোড়া থাকলে এই শৃক্
ব্যবহার করে তাদের বোঝানো হয়।
টেট্-বেস্ ঃ তৃখানা ডাকটিকিট যখন
একসঙ্গে কোড়া থাকে আর ভার
একটা উল্টো ছাপা থাকে।
ভীনিয়েট্ ঃ ডাক্টিকিটের মধ্যিখানের

ভীনিয়েট্ঃ ডাকটিকিটের মধ্যিখানের আদল নক্স। বা ডিজাইন। ওয়াটার মার্ক্ঃ কাগজ তৈরীর সময়

কাগজের গারে যে জল ছাপ দেওয়া হয়।

প্রতিটি দেশ ও তার ডাকবিভাগ প্রথম কবে ডাকটিকিট চালু করেছে তা ভানতে সতি।ই কৌত্হল জাগে। সংগ্রহকারীদের সুবিধের জন্মে নীচে তা দেওয়া হোলোঃ

১৮৪০ গ্রেট ব্রিটেন

১৮৪৩ ব্রেজিল, জেনেভা, জুরিখ

১৮৪৫ ব্যাসেল, যুক্তরান্ত্র (পোষ্ট-মান্টার ভারা)

১৮৪৭ মরিসাস্, যুক্তরাফ্র (গরকারী-ভাবে), ত্রিনিদাদ

১৮৪৮ বারম্ভা

১৮৪৯ ব্যাভেরিয়া, বেলজিয়াম, ফ্রাল

১৮৪০ ব্যাভোষনা, বেশাবনাৰ, বেশা ১৮৫০ অফ্টিয়া, ব্রিটশ গায়ানা, হ্যানোভার, নিউ সাউণ ওয়েলস্, প্রসিয়া, গ্রাক্সনি, শ্লেষউইগ্রোলফিন, স্পেন, সুইলারল্যাণ্ড, ভিক্টোরিয়া ১৮৫১ ব্যাভেন, কানাডা, ভেনমার্ক, হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ,নিউ ব্রানস্-উইক, সারভিনিয়া,টাসকেনি, উর্টেম্বার্গ

১৮৫২ বারবাডোল, বান্দ্উইক,
দি নেদারলাণ্ডস্, ভারতবর্ষ,
লাক্সেমবুর্গ,মোডেলা, ওলডেলবার্গ, পারমা, রিইউনিয়ন,
বোমান ষ্টেট্স্, ধার্ন এবং
ট্যাক্সিদ

১৯৫৩ উত্তরাশা অন্তরীপ, চিলি, নোভা হোটিয়া, পতুর্গাল, টাসমানিয়া ১৮৪৪ ফিলিপাইন দীপপুঞ্চ, পশ্চিম অফ্টেলিয়া

১৮৫৫ ব্রেমেন, করিয়েন্টেস্, কিউবা এবং পোর্টোরিকো, ভেনমার্ক অধিকৃত ওয়েফ ইণ্ডিছ, নিউ-জিলাণ্ডি, নরওয়ে, দক্ষিণ অফ্টেলিয়া, সুইভেন

১৮৫৬ ফিনল্যান্ত, মকলেনবার্গ, শোষেধিন, মেন্দ্রিকো, সেন্ট হেলেনা, উক্কগ্রমে

১৮৫৭ ' সিলোন, নাটাল, নিউফাউণ্ড-শ্যাণ্ড, পেক্ল

১৮৫৮ আর্জেন্টাইন রিপাব্লিক, রোফেন্স্ আয়ার্স্, কর-ডোঝা, নেপন্স্, মলডাভিয়া, পেফ, রাশিয়া

১৮৫১ বাহামাস্, কলম্বিয়ারিপাব্লিক্, ফরাসী, উপনিবেশসমূহ, হামবুর্গ, আইওনিয়ান দ্বীপ-পুঞ্জ, লুবৈক, বোমাগ্না, দিমিলি, ভেনেজ্যেলা, দিয়েরা লিওন

১৮৬ জামাইকা, লাইবেরিয়া, মাল্টা, নিউ কালিভনিয়া, কুইন্স্লাাও, দেও লুসিয়া, পোলাাও, বিটিশ কলাবিয়া এবং ভাানকোভার দীপ

১৮৬১ বারণেডফর্, কনফিডারেট উট্টেন্ গ্রীন, গ্রেনাডা, নিয়া-পলিটান প্রভিকোন, নেভিদ্, প্রিস এউওয়ার্ড দ্বীপ, সেট ভিন্নেট, ফক দ্বীপপুঞ্জ

১৮৬২ এগাণ্টিওয়া, হংকং, ইতালি (রাজ্য), নিকারাওয়া ১৮৬৩ বলিভা, তুরস্ক সামাল্য (কশ ডাক্যরসমূহ), কন্টারিকা, তুরস্ক, ওয়েনডেন

১৮৬৪ **ওলন্দান্ধ** ভারতীয় দ্বীপু**ন্ধ,** হোলন্তিন, মেকলেনবার্গ-ফ্রে**লিজ,** সোরাধ শ্লেষউইগ

১৮৬৫ ডোমিনিকান বিপাব্লিক, ইকোয়াডর, ক্রমানিয়া, সাংহাই

১৮৬১ বলিভিয়া, বিটিশ হণুরাস, মিশর, হণুরাস, জমু ও কাশ্মীর, সারবিয়া, ভারজিন্ দীপপুঞ্জ

১৮৬৭ চারাপাশ, গুয়াদালাজারা, হেলিগোল্যাণ্ড,তুরস্ক দান্তাজ্য (অফ্রিয়ান ডাকবরসমূহ), দালভাতর, ফ্রেটস্ সেটল্-মেন্টস্, টার্কস্দ্বীপপুঞ্জ

১৮৬৮ এান্টিক্ইয়া, আজোরস্, ফার্নাণ্ডো পু, ম্যাডিরা, উত্তর জার্নানী রাজ্যপূজ্ঞ, অবেঞ্জ বিভার উপনিবেশ (ও. এফ. এস), পারস্য

১৮৬১ গান্বিয়া, হায়দ্রাবাদ, দারা-উইক, ট্রান্সভাল (এস্.এ.আর)

১৮৭০ আফগানিস্থান, আলসেস্ লবেন, এগালোলা, কাণ্ডিনা-মার্কা, ফিজি, প্যায়াগুয়ে, সেন্ট ক্রিন্টোফার, 'টোলিমা, সেন্ট টমান এবং প্রিক্ত দ্বীণপুঞ্চ

১৮৭১ গুরাভেমালা, হাঙ্গেরী, জাপান

३৮१२ जार्यानी

১৮৭৩ কিউবা, কিউবাকো, আইন-

্ল্যাণ্ড, পোটোরিকো (স্পেন शिट्यत अवः चिटकाट्यमन. দকিণ বুলগেরিয়া, অধিকৃত), সুরিনাম সাম্রাজ্য (ব্রিটিশ ডাক্বর-ডোমিনিকা, গ্রিকোয়াল্যাণ্ড, मधूर), জিল, লাগোদ, মণ্টেনেগরো, ভুরশ্ব তুরত্ব সামাজা (ইডালীয় (ফরাদী তাক্বরসমূহ) ডাক্বরসমূহ) বেচুয়ানাল্যাও চামা, কোচিন, বেলজিয়ান গোল্ড কোষ্ট रेचचर কলো, ফরাসী গামানা, গ্যাবুন ভূপাল, মৃত্দেরাট, পুঞ, 3695 विद्यान्त्रीय, गार्विनिक्, निष् ভোহোর. ক্যান্পেচে, রিপাত্রিক দক্ষিণ আফ্রিকা, মোলাম্বিক টোলা, ইন্দোর, টিমোর আলওয়ার, ভার্ড অন্তরীপ, 3299 ঝালওয়ার, সেনেগাল ন্যানগর, স্মোয়া, সাব **১৮৮** ዓ व्याज्ञाम धवर (हानकृहेन, মাারাইনো 3666 ত্রিবাঙ্কুর, টিউনিসিয়া, ওয়াধ-হওুঁৱাৰ চীৰ, পানামা, 2696 পেরাক, সুঙ্গে**য়ী উ**ত্তং ওয়ান, জুলুল্যাও, বাম্যা ভোর, বোদনিয়া এবং হার-ফরাসী মাদাগান্ধার, ইন্দো-ントトラ **১৮**9১ চীন, নোসিবে, সোয়াজি-(कर्ताां जिनिया, व्नराविया, काछका, क्विमत्कांह, नावू-माणि, शाहांड য়ান, সিরম্ব, টোবাগো ব্রিটিশ পূর্ব আফ্রিকা, ব্রিটিশ 7490 সাইপ্রাস, পূর্ব বৌমেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা (রোডে-निया), ডিয়েগো-সুমারেজ, বাজপিপলা লী ভয়ার্ড দ্বীপপুঞ্জ, সেই-হাইতি, নেপাল, পতুৰীক গিনি, সেলাঙ্গর কেলেস क्यांनी करना, मर्त्रास्क ব্যান্কক (ব্রিটিশ ডাক্বর-2492 (ফরাসা ডাক্বরসমূহ),নেগরী সমূহ), ডাহিডি সেমবিলান, নিয়ালালাও উত্তর বোণিও, খ্যামদেশ গুয়াদেলুপে, মাকাও, মাদা-(खार्टक्टेरबंहे (वि. त्रि. अ), **>** FF 8 টিয়েরা ছ ফিউগল গাস্কার (বি. সি- এন), সাস্তানদের, আন্জোয়ান, আঙ্রা, পাতিয়ালা, (वनिन, क्रांहिन, क्क दीश-কৌলাণাণ্ড, তুর্ত্ব সামালা পুঞ্জ, ফরাসী গিনি, ফানচাল, ডাক্বরসমূহ), (জার্মাণ হোর্ডা, আইভরি কোন্ট, কোরিয়া গুয়ানাকান্তে, গোয়ালিয়র, মেয়োট, মোজান্বিক কোং,

নাইগার

কোষ্ট (অয়েল

যোনাকো, নাডা,

রিভারস্), ওবোক, ওশিয়া-নিক গেট্লুমেন্টস্, পোন্টা ডেলগাড়া, রাজনন্দর্গাঙ ছডিয়া, ইরিত্রিয়া,টাঙ্গানাইকা (कि. हे. এ), किराछि व्याविमिनिया, वृन्ति, ठावशावि (ডाक्चवनमूर), क्वांनी मुनान, लोरब्राक्षा मार्कारयम, एके माती छ यानाशास्त्रात, জাবেসিয়া, জাঞ্ভিবার (कवांनी 'जाकपवनपूर), পতু গীজ কলে। ১৮৯৫ हेनहां मर्यन, বুসাহির, উগাণ্ডা, জাঞ্চিবার (ব্রিটিশ) হোণ্ডা, তুরম্ব সাম্রাজ্য (কুমা-নিয়ান ডাক্বরসমূহ), মাদা-গাস্তার (ফরাসী ডাক্ঘর-সমূহ) ১৮৯৭ ক্যামেক্রন্স, চীন (কার্মাণ ডাক্বরসমূহ), ধার্, জার্মাণ, দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকা, গ্রাভ কোমোরো, লাস (रामा, मार्नाम घीषपृथ, नियांत्रा, जूनान, दिर्दा ১৮৯৮ ক্রীট্ (ব্রিটিশ ডাক্বরসমূহ), মরোকো (ব্রিটিশ ডাক্বর-সমূহ), পতুপীজ আফ্রিকা, ১১০৪ থেসালি, জার্মাণ নিউ গিনি व्याका, कार्त्वानिन दीपश्व, দাহোমে, মিশর (ফরাসী ডাক্ষরসমূহ), গুয়াম, কিষেণগড়, মরোকো (জামাণ ডাক্বরসমূহ), কিউবা

১৯٠० की है, हीन (बाशानी जांक-ঘরসমূহ), কোরিয়া (জাপানী ডাক্ষরসমূহ), क्रीहे (ইতালীয় ডাক্বরসমূহ), সন্মিলিত यानम बाका, कार्यानी व्यथ-কৃত সামোয়া, কিয়াউট সেট, माविष्यन दौषश्व, উखत नारेषिविया, होकेंग् अवः कारेटकाम दौराशुळ

2002 মাগড়ালেনা, পাপুয়া (বি. धन छ), निक् न नाई-জিবিয়া, কেমাান দীপপুঞ্জ, <u> শাইরেনাইকা</u>

১৯০২ জीট (कतांनी जाकपदनग्र), कदांशी सामानि উপकृत, निউই, (পन्तिन् घीषभूक्ष, স্পেন অধিকৃত গিনি

আইতুতাকি, ব্রিটশ সোমা-3200 निनाां , की हे (विश्वेशान ডাক্ঘরসমূহ), পূর্ব আফ্রিকা এবং উগাতা, अरलार्व, धारनांवन धवः काविग्रका, শোষালিয়া, (স্পেনীয় ডাকঘরসমূহ), সেণ্ট কিট্স্ নেভিস, সেনে-গাস্থিয়া এবং নাইগার

জयश्रत, शांनाभां कार्तन(कान

2066 রায়ো ডি ওরো

4.66 ক্রনে, মালডিড দ্বীপপুঞ্জ, মরিটানিয়া, মোহেলি, সেনে গাল-এর উচ্চতর এলাকা এবং নাইগার

Poge विष्य मालामन दीवपृक्ष, কলের মধ্য এলাকা

১১২৪ আলজিরিয়া, লেবানন, মঙ্গো-নিউ হেবাইডিছ (छेन्शांक, जिल्लानि गिनिषा, লিয়া, দকিণ রোডেসিয়া, স্পেন অধিকৃত সাহারা দক্ষিণ আফ্রিকা সন্মিলিত वाना उडेरेडिक, क्राना ७, 25.66 রাশ্বা উত্তর বোডেসিয়া तिनगाउँ अ अनिम् बीनश्या ১৯২৬ উত্তর মঙ্গোলিমা (ভার, কেলানটান্, তিব্বত (চীনা ट्डीडा), हेरश्रयन ডাক্ঘরসমূহ) এাভোরা (कड़ा, नाइंड, छिनकाइन, 295A তিব্বত এবং এজিয়ান দ্বীপ-ভাাটিকান গিটি 2249 ১৯৩১ মোর্ভি 어의 हेनिनि, भाकुविश আলবানিয়া, অফ্টেলিয়া, 1905 2270 अवृहा, जिनिनान, টোবাগো বাহ বেন, বাসুভোল্যাও 2200 বিজাওয়ার, निष्ठे शिनि, नारेकितिया 1006 8666 জুরি অন্তরীপ, নাউক, এডেন, বার্মা 1201 3335 গ্রীণলাত, হেতে, ইতালীয় 4066 खेबाधखरे हात्रि, क्यांना-পূৰ্ব-আফ্ৰিকা छेकन्ति, मोिन आदिविशा ইডার, শ্লোভাকিয়া চেকোলোভাকিয়া, এন্ডো-6066 7974 ফারো দ্বীপপুঞ্জ, পিটকেয়ার্ন নিয়া, ফিউমে, ল্যাটভিয়া, >>80 **দ্বীপপুঞ্জ** हेबाक्, निथ्यानियां, भगतन-চাবেল दीपशृक्ष, व्कामानिया, ন্তাইন, ইউক্রেন্, যুগোশ্লাভিয়। \$86¢ **इं**कि বাতুম, জজিয়া, সাংহাই জাস্দান, শিহ্র্ এবং মুক্লা (যুক্তরান্ত্রীয় ডাক্বরসমূহ), 5866 ক্যাম্পিয়নি, ফকল্যাণ্ড সিরিয়া 2288 बीलित ख्यीनच् बांकामग्र, यश विश्वानिया, जानिका, 2250 মুস্কাট, শ্লোভেনিয়া वाद्रामिश, मारेलिमिश, ভেনেজিয়া গিউলিয়া এবং रेकांद्रशान नाणि, जाडान, 3284 देखिया, क्यरमाना, हेल्ला-ভোল্টার মেমেল, সার, নেশীয় গণরাজ্য, ভিয়েৎনাম উপরের এলাকা, ওয়ালিস ফিজান, চীন (পিপলস্ এवः कृष्ट्रेना धीशशृक्ष 338€ রিপারিক), উত্তর ভিয়েৎ-वात ब्यानि, नाहे जात्र, टोट्जा बाब, मिक्न छित्र्रनाय वारिमनमन, বারবুড়া, नत्रकांक दील, शांकिन्डान, वांशांवनां ७, ठांड 9856 क्याद्याठें, लीश व्यक्त त्नमन्म्, **ब्रिश्ट** 5320 টাসককেশিয়ান ফেডাবেশন বাহাওয়ালপুর, ই্রায়েল, 7984

মাল্লাকা, পেনাঙ্, পারলিস্ 2945 किन्यान होन, यानागानि কৃউকু দ্বীপপুঞ্জ, ভোকেলো গণরাজ্য बीलभूब, शस्तिम वालिन উচ্চতর ভোল্টা গণরাজা, 6366 वाषश्वान, C 8 6. C **प्रविकाशित** গিনি (গণভন্ত), মধ্য আফ্রি-পশ্চিম জার্মাণী কার গণতন্ত্র, কলো গণরাজ্য, कारमाद्या चीलश्व त्माद-আইভরি উপকৃষ গণরাজ্য ना। ७७, निष शिनि 1260 क्ला, कामाकनम्, बारमा কাম্বোডিয়া, গালাপাগোস্ मूनि, नांद्शांस दौशशूख, नां अम्, निविद्या, शंश्वांका, মালি, মরিটানিয়া সন্মিলিত রাষ্ট্রপঞ্জ 2565 हेनियान (केंह्रेन् পাপুষা এবং নিউ গিনি, 2365 2005 **क्**ष्टोन, त्क्रिन, द्याद्यान्ता, हि सोन ज क्न्श পশ্চিম নিউ গিনি রোভেদিয়া এবং নিয়াগাল্যাও 3548 যালয়েশিয়া, দক্ষিণ 1260 টিউনিসিয়া 8166 वात्रव, মিলিভ কুয়াটার, টোগো (যশাসিত बांका, 3241 इवाहे, द्वित्रा, भावजार अवः श्वांका) जांत्र अधीनक ताकानमूह र्व चाकिका, चाक्यान, 2968 कृष्णहेता, चात् धाति, वान-15 THAUG 1947 वान-वाहेमा, काविया, मान-**अग्र**ोहे यानाया, वार्द्यन 2966 1961 **धार्यक्रा**

